

Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.

Dr. J. H. H. H. H.

SEP 18 1898



76. Jahrgang 1898.

Special- Preisverzeichnis

über

Cacteen.

succulente Pflanzen und Samen.



Specialität seit Bestehen des Geschäfts.

Da sich mehrere Firmen gleichen Namens am hiesigen Platze befinden, bitte ich höflichst, alle für mich bestimmten Briefe mit meinem vollständig aus-
geschriebenen Vornamen zu versehen, jedenfalls aber junior nie zu vergessen.

Gegründet 1822.



Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

 Durch jährliche grosse neue Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt **grösste und älteste Sammlung der Welt** immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann.  Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis, die **goldene Medaille**, in Leipzig 1884 den ersten Preis, die **grosse silberne Medaille**, in Dresden 1887 die **grosse silberne Medaille**, in Frankfurt a. M. 1888 den **Ehrenpreis** 100 Mk., ausserdem überhaupt **nur** erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der **Cacteen** aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die **Echinocacteen**, **Mamillarien**, einige **Cereen** und **Echinocereen**, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige **Echinocacteen**, alle **Echinocereen**, **Echinopsis**, **Phyllocacteen**, **Epiphyllum**, **Cereen**, wie *Cer. grandiflorus*, *nycticalus*, *speciosissimus*, und auch die **Mamillarien** zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der *Cer. peruv. monstrosus* ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen-Cactus** bekannt.



Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfangen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Platz, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (*Refrachisseur*), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder getrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10—15 cm hoch eine Schicht von der im Eingang beschriebenen Erdmischung und pflanzt hierin die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders *Echinocereus*, *Echinopsis* und *Mamillarien* wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengestellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen **Cacteen-Ständer** aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben **mit** oder **ohne** Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

 **Gepfropfte Cacteen:** Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen. 

≡≡≡ Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen. ≡≡≡



Grosse Goldene Medaille.

10 Erste Preise.



Goldene Staats-Medaille.



I. Preis.



Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



Auf der grossen Allgemeinen Gartenbau - Ausstellung in Hamburg 1897

vom 1. Mai bis 1. October

wurden mir in den verschiedenen Sonder-Ausstellungen nachstehende 10 Erste Preise zuerkannt:

Goldene Staats-Medaille für das grösste und schönste Sortiment (750 verschiedene Sorten) Cacteen.

Grosse Silberne Staats-Medaille für die grösste Sammlung (250 Sorten) Succulenten (Agave, Aloe etc.).

Grosse Goldene Medaille für 1 Collection blühender Cacteen.



Goldene Medaille für die beste decorative Cacteen-Gesamtleistung während der Dauer der Ausstellung. **Grosse Silberne Medaille** für Epiphyllum Gärtneri in Blüthe. **Grosse Silberne Medaille** für Cacteen-Neuheiten eigener Einführung. **Grosse silberne Medaille** für 50 Aloe variegata.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt:

- 1893. **Leipzig.** Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.
- 1893. **Breslau.** Die Preussische Silberne Staatsmedaille.
- 1894. **Königsberg i. Pr.** Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.
- 1894. **Mainz.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.
- 1894. **Erfurt.** Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins.
- 1895. **Strassburg i. E.** I. Preis: Goldene Medaille.
- 1895. **Magdeburg.** 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen.
- 1895. **Darmstadt.** Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.
- 1896. **Düsseldorf.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.
- 1896. **Würzburg.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.
- 1896. **Wien.** I. Preis: Ehren-Diplom.
- 1896. **Dresden.** I. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie I. Preis: Silberne Medaille. Extrapreis für 20 Sorten Euphorbia.
- 1897. **Leipzig.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.
- 1897. **Frankfurt a. M.** I. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Bronzene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten.

Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch „Haage's Cacteen-Cultur“ gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkchen, betitelt

Preis nur
75 fl.

Haage's Cacteen-Zimmer-Cultur,

Illustriertes Handbuch

der Cacteen-Culturen im Zimmer,

Preis nur
75 fl.

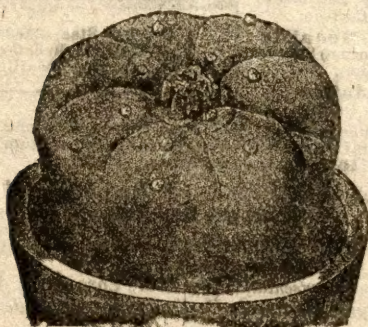
ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75jährigen Cultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu ziehen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blüthern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkchens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75 fl.

Preis nur 75 fl.

CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



Anhalonium Williamsii
a St. 50 fl. bis 8 fl.



Anhalonium sulcatum
a St. 3 bis 6 fl.

| Anhalonium | |
|---|--|
| fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung) | 2, 3, 4, 5, 6 bis 75 fl. |
| Jourdanianum, s. Echinocactus, Jourdanianus (Williamsii var.) | 1, 2, 3, 4, 5 bis 75 fl. |
| Lewini (ähnlich Williamsii) | 1, 2, 3, 4 bis 75 fl. |
| prismaticum, Lehm. (siehe Abbildung) | Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis 75 fl. |
| „ major | 8, 10 bis 75 fl. |

1 Stück
M fl.

| | |
|----|---|
| 8 | — |
| 10 | — |
| 5 | — |
| 8 | — |
| 12 | — |

| Anhalonium (Fortsetzung). | |
|--|--------------------------------|
| sulcatum (Kotschobeyanum), s. Abbildung, seltene schöne Art. | 3, 4, 5 bis 75 fl. |
| Williamsii, Weber (Echinocact. Williamsii, Lem.) (siehe Abbildung) | Sämlinge 75 fl. |
| Originale | 1, 2, 3, 4 bis 75 fl. |

Astrophytum

| | |
|---|-----------------------------------|
| capricorne, Web., s. Echinocactus Capricornis | 1, 2, 3, 6, 8 bis 75 fl. |
| stärkste Pflanzen | 12 bis 75 fl. |

1 Stück
M fl.

| | |
|----|----|
| 6 | — |
| — | 50 |
| 8 | — |
| 10 | — |
| 15 | — |



Anhalonium fissuratum
à St. 2 bis 8 *M.*



Anhalonium prismaticum
à St. 1 bis 8 *M.*

Astrophytum (Fortsetzung)

| | | | |
|--|--|----|---|
| <i>glabrescens</i> , Web., s. <i>E. ornatus</i> <i>glabrescens</i> | 4, 6 8 10 bis | 40 | — |
| <i>ornatum</i> , Web., s. <i>E. ornatus</i> (siehe Abbildung) | 3, 6, 8, 10 bis | 15 | — |
| „ <i>Beguini</i> (hybride) | 12, 15 bis | 30 | — |
| „ <i>Kochii</i> , Cels. | 3, 4, 6 bis | 10 | — |
| <i>myriostigma</i> , Lem., (Bischofsmütze), interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung) | 75 \mathcal{A} , 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis | 10 | — |
| stärkere Originale | 15, 20 bis | 30 | — |
| <i>myriostigma Beguini</i> | 5, 6, 8 bis | 10 | — |
| „ <i>Columnaris</i> | 3 bis | 5 | — |
| „ <i>cereiformis</i> , Reb. | 5 bis | 10 | — |
| „ <i>imperiale</i> | 6, 8, 10 bis | 12 | — |
| „ <i>Lapaixi</i> | 5, 8, 10 bis | 15 | — |
| „ <i>mirabile</i> | 8 bis | 10 | — |
| „ <i>multareolatus</i> | | 5 | — |
| „ <i>princeps</i> | 6, 8 bis | 10 | — |
| „ <i>Schilingkyi</i> | 5, 6 bis | 8 | — |

Cereus, Haw.

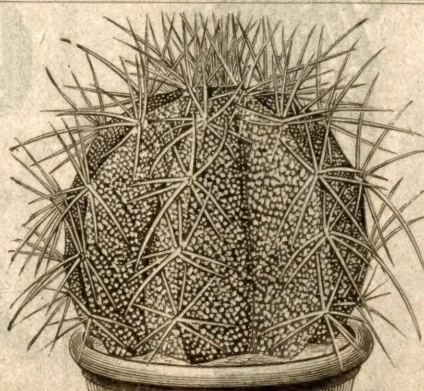
| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| <i>acutangulus</i> , Hort. berol. | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>alacriportanus</i> , Hort. Mon. | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>albispinus</i> (Pilocereus), s. Landbeckii, | 1, 2, 3 bis | 5 | — |

Cereus (Fortsetzung).

| | | | |
|---|--------------------------------|----|---|
| <i>anguiniformis</i> | | 1 | — |
| <i>areolatus</i> , Mühlpf. | 1, 2, 3 bis | 6 | — |
| <i>atropurpureus</i> | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 2 | — |
| <i>azureus</i> , Parm. | 75 \mathcal{A} , 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| <i>barbatus</i> | | 4 | — |
| <i>Baumannii</i> , Lem. | 75 \mathcal{A} , 1,50 bis | 3 | — |
| <i>baxaniensis</i> , Karw. | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| <i>Belieui</i> , Hort. | 5 bis | 10 | — |
| <i>Benekei</i> , Ehr., siehe <i>farinosus</i> . | | | |
| <i>Boeckmannii</i> , Otto | 75 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>bolivianus</i> , Web. (<i>tephracanthus</i> var.) | 1, 2, 4 bis | 5 | — |
| <i>Bonplandii</i> , Parm. | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| „ <i>brevispinus</i> , H. (s. <i>Jusberti</i>) | 2 bis | 5 | — |
| „ <i>pomanensis</i> , Web. | | 6 | — |
| <i>brachiatus</i> , Gal. (s. <i>Hollianus</i>) | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Bridgesii</i> , Salm. | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| „ <i>brevispinus</i> | 1 bis | 3 | — |
| <i>caesius</i> , Salm. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| „ <i>lanuginosus</i> | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 6 | — |
| <i>candicans</i> , Gill. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ <i>Courantii</i> , Monv. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ <i>Dumesnilius</i> , Cels., dicht bestachelt, sehr schön, | 2, 3, 5 bis | 10 | — |
| „ <i>robustior</i> , Salm. | 2, 3 bis | 10 | — |
| „ <i>gladius</i> | | 2 | — |



Astrophytum myriostigma
à St. 75 \mathcal{A} bis 20 *M.*



Astrophytum ornatum
à St. 3 bis 15 *M.*



Cereus flagelliformis
à St. 75 \mathcal{M} bis 5 \mathcal{M} .

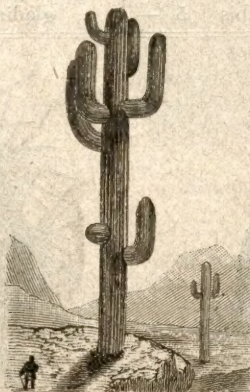


Cereus formosus monstrosus
à St. 75 \mathcal{M} bis 3 \mathcal{M} .

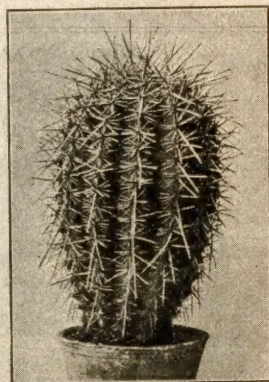
| | | 1 Stück | | | 1 Stück |
|---|------------------------|-------------------|--|---------------------------|-------------------|
| | | <i>M</i> <i>S</i> | | | <i>M</i> <i>S</i> |
| Cereus (Fortsetzung). | | | Cereus (Fortsetzung). | | |
| Cauchini, <i>Reb.</i> , s. <i>Jamacaru</i> var. | 3, 4, 5 bis | 10 — | deficiens, <i>Otto</i> (<i>Pilocereus deficiens</i>) | 2, 3, 4, 5, 6 bis | 10 — |
| Cavendishi, <i>Monv.</i> | 50 <i>S</i> , 1, 2 bis | 3 — | Donati | 75 <i>S</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| chalibaeus, <i>Hort. berol.</i> | 40 <i>S</i> , 1, 2 bis | 3 — | Donkelaarii, <i>Salm.</i> | 1, 2 bis | 4 — |
| „ <i>virescens, H.</i> | 40 <i>S</i> , 1 bis | 3 — | Dumortierii, schön, <i>Hort. berol.</i> | 2, 3 bis | 5 — |
| chilensis, <i>Pfr.</i> | 2,50, 4, 6 bis | 10 — | Dyckii, <i>Mart.</i> (s. <i>Joconostle</i>) | 1, 2 bis | 3 — |
| „ <i>brevispinus</i> | 2,50, 4 bis | 5 — | eburneus, <i>Salm.</i> | 1,50, 3 bis | 5 — |
| „ <i>cylindraceus</i> | | 5 — | edulis, <i>Web.</i> | 2 bis | 3 — |
| „ <i>eburneus</i> | 5 bis | 10 — | Emoryi, <i>Engelm.</i> , mit prachtv. gelber | | |
| „ <i>Limari</i> | | 10 — | dichter Bestachelung | 1, 2 bis | 3 — |
| „ <i>panopleatus</i> | 5, 6 bis | 10 — | Engelmanni, siehe <i>Echinocereus Eng.</i> | | |
| „ <i>pygnacanthus</i> | | 10 — | erectus, <i>Karw.</i> , <i>Hort. berol.</i> | 75 <i>S</i> , 2, 4 bis | 5 — |
| „ <i>Quisco, Web.</i> | 75 <i>S</i> , 2, 3 bis | 8 — | eriphorus, <i>Hort. berol.</i> | 75 <i>S</i> , 2, 3 bis | 6 — |
| Chiotilla, <i>Web.</i> | 2, 3, 4, 6 bis | 10 — | Eruea, <i>Neu</i> | 2, 4, 6, 8, 10 bis | 15 — |
| clavatus, <i>Otto</i> | 1,50, 3, 4 bis | 5 — | euchlorus, <i>Web.</i> | 75 <i>S</i> , 2 bis | 3 — |
| coccineus, <i>Salm.</i> | 75 <i>S</i> , 2 bis | 3 — | euphorbioides, <i>Haw.</i> | 1, 2 bis | 4 — |
| coerulescens, <i>Salm.</i> | 75 <i>S</i> , 2, 3 bis | 5 — | farinosus, <i>Haage jr.</i> (s. <i>Benekei</i>) | 2,50, 4 bis | 6 — |
| Cochal, <i>Orcut.</i> | 3, 4 bis | 5 — | fernambucensis, <i>Lem.</i> | 1, 2 bis | 3 — |
| Coryne, <i>Hort. berol.</i> | | 5 — | flagelliformis, <i>Haw.</i> , <i>Peitschencaetus</i> , | | |
| colubrinus, <i>Otto</i> (s. <i>Baumannii</i>) | | | im Frühjahr mit rosenroten Blum. | | |
| „ <i>flavispinus, Salm.</i> | 75 <i>S</i> , 2 bis | 3 — | bes. (s. <i>Abbild.</i>) | 75 <i>S</i> , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ <i>concinus</i> | 75 <i>S</i> , 2 bis | 3 — | „ auf <i>Cereus</i> vered. (s. <i>Abb.</i>) | 1, 2 bis | 3 — |
| Courtisii | 2, 3 bis | 5 — | „ <i>cristatus, Reb.</i> , auf <i>Cereus</i> veredelt, | | |
| | 2, 4, 6, 8 bis | 10 — | | 1,50, 3, 4 bis | 5 — |



Cereus flagelliformis, veredelt,
à St. 1 bis 3 \mathcal{M} .

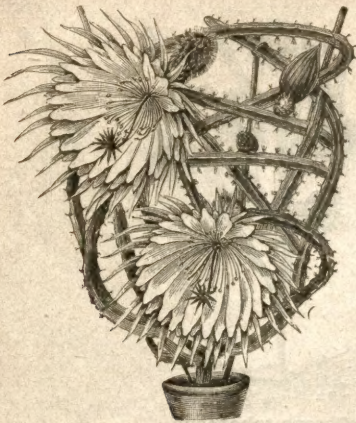


40 Fuss hoch in der
Heimat.



Cereus giganteus.

junge Pflanzen
à St. 1,50 bis 20 \mathcal{M} .



Cereus grandiflorus
à St. 50 \mathcal{A} bis 20 \mathcal{M} .

Cereus

| | | | |
|---|--------------------------------|----|----|
| flagelliformis hybrid. Aurora , hell-rosa, Müller | 1 bis | 3 | — |
| " hybrid. Malisoni | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| " " nothus | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| " " Salomonis | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| " " splendens , Müll. | 75 \mathcal{A} bis | 3 | — |
| " " Vulcan , scharlach, Müller | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| Forbesii , Otto | 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 10 | — |
| " var. haematuricus , Web. | 2 bis | 5 | — |
| " var. quadrangulus , H. | 2 bis | 5 | — |
| formosus , Salm. | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| " monstrosus (s. Abb.), | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| " " Beysiegei | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| Funkeanus , Först., gelbbestach. | 1, 2 bis | 5 | — |
| gemmaus , Zucc. (ähnlich marginatus), schön geformt und bestachelt, gut wachsend | 1, 2 bis | 4 | — |
| geometrizans , Mart. | 1, 2, 3, 4, 5 bis | 10 | — |
| " var. pugioniferus , Lem. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| giganteus , Engelm. (Pilocereus), wird im Vaterland gegen 40 Fuss hoch bei einem Durchm. von 30—40 cm (s. Abbildung). Sämlinge | 10, 15 bis | 1 | 50 |
| " starke Originalpflanzen | 10, 15 bis | 20 | — |
| Giesbrechtii , Hort. belg. s. Pilocereus. | | | |
| grandiflorus , Haw., Königin der Nacht (siehe Abbildung) | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 2 | — |
| " stärkere Pflanz. (blühh.) | 3, 4, 5 bis | 10 | — |
| " stärkste Prachtpflanzen | 12 bis | 20 | — |
| " major | 1, 2 bis | 3 | — |
| " Maynardi , Lem. | 1, 2 bis | 5 | — |
| " Maximilianus | 1,50 bis | 3 | — |
| " Ophites , Lem. | | 5 | — |
| " Schmidtii | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| " Tellii | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| " Uranos , Först. | 75 \mathcal{A} bis | 3 | — |
| grandis , Haw. | | 5 | — |
| Greggii , Engelm., s. Pottsii S. (s. Abbild.), Sämlinge | | 1 | 50 |
| " starke Rüben mit langen Trieben | 8 bis | 12 | — |
| " stärkere | 15, 18 bis | 20 | — |
| " extra starke Rüben | 4 bis | 6 | — |
| gummosus , Engelm. | 4 bis | 5 | — |
| " haematuricus , Web., s. Forbesii var. | 3 bis | 5 | — |
| " hamatus , Scheidw., s. rostratus | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| Hankeanus , Web., Hort. berol. | 75 \mathcal{A} , 2, 3 bis | 5 | — |

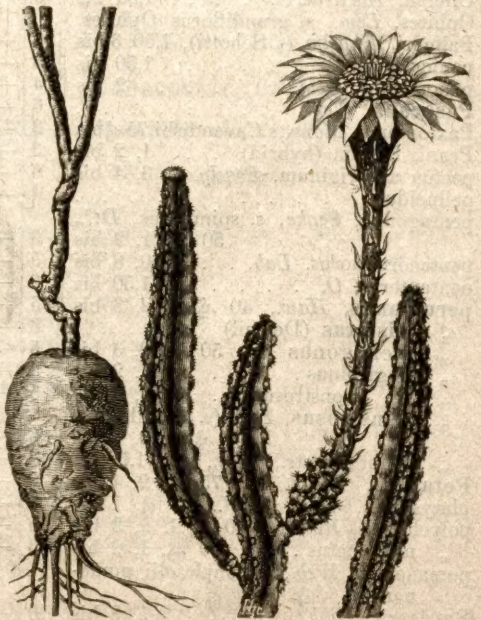
1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A}

Cereus

| | | | |
|--|--------------------------------|----|----|
| heteromorphus , Monv. | 3, 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| " similis | 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| Hildmannianus | | 3 | — |
| Hollianus , Web., siehe brachiatus Gal. | | | |
| Huascha flaviflorus , Web. | 3 bis | 4 | — |
| " var. rubriflorus , Web. | | 3 | — |
| incrustedus (marginatus), Hort. berol. | 1, 2, 4 bis | 6 | — |
| intricatus , Salm. | 1,50, 3, 5 bis | 6 | — |
| isogonus , Hort. germ. | 1,50, 3 bis | 6 | — |
| Jacquini | 1, 2 bis | 3 | — |
| Jamacaru , Salm. | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| " var. caesius | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| " cyaneus , Cels. | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| " glaucus , Salm. | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| Joconostle , Web. (Dycki), 1, 2, 4, 5 bis | | 10 | — |
| Jusberti , Reb., (Bonplandi hybrid) | 1,50, 3, 4 bis | 10 | — |
| Labouretianus , Lem., 75 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | | 5 | — |
| laetevirens , S. | 1, 2 bis | 3 | — |
| laetus , S. | 75 \mathcal{A} , 1, 2, 4 bis | 10 | — |
| lagenaeformis | 1, 2 bis | 3 | — |
| lamprochlorus , Lem. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| Landbeckii , Philippi | 1,50, 2, 3, bis | 5 | — |
| " coerulescens var. | 3 bis | 5 | — |
| lepidotus S. | | 1 | 50 |
| leptophis DC. | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| limensis , Salm. | 2, 4 bis | 5 | — |
| Linckii | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| lividus | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| longispinus , Salm. | 1 bis | 3 | — |
| " monstrosus | 1,50, 3 bis | 4 | — |
| lutescens , Salm. | 1 bis | 2 | — |
| Mac-Donaldii , Hort. berol., ähnlich der Königin der Nacht, | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 2 | — |
| macrogonus , Hort. berol., | 50 \mathcal{A} , 1, 3 bis | 5 | — |
| " cristatus | | 4 | — |
| Malletianus , Cels. | 2, 3, 4 bis | 6 | — |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A} 

Cereus Greggii
à St. 5 bis 20 \mathcal{M} .



Cereus peruvianus monstrosus
à St. 1 bis 6 *M.*

Cereus

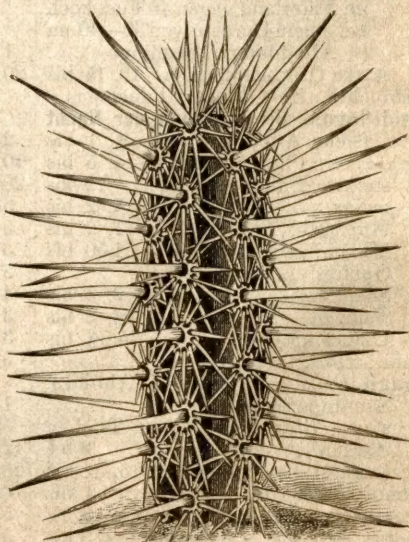
| | |
|--|------|
| Mallissoni, s. flagelliformis Mallissoni. | |
| marginatus, DC. (incrustat.), 75 <i>fl.</i> , 2, 3 bis | 5 — |
| Martianus, Pfr. 75 <i>fl.</i> bis | 2 — |
| Martini, Lab. , leicht blüh., 40 <i>fl.</i> , 1 bis | 2 — |
| Maynardi, s. grandiflor. hybrid., 1, 2 bis | 3 — |
| melanacanthus, Hort. belg., 1, 3, 5 bis | 6 — |
| Monvilleanus, Web. 2, 3 bis | 5 — |
| multangularis, Haw. 1, 2, 3 bis | 6 — |
| „ limensis 1, 3 bis | 5 — |
| „ rufispinus 2, 3 bis | 5 — |
| Nickelsi 5, 6, 7, 50 bis | 10 — |
| niger, Salm. 1, 2, 3 bis | 5 — |
| nigrispinus, Lab. 1, 50 bis | 3 — |
| nothus, siehe flagelliformis nothus. | |
| nycticalus, Link , ähnlich der Königin | 10 — |
| der Nacht, 40 <i>fl.</i> , 1, 2, 3, 5 bis | 5 — |
| „ armatus, Link 50 <i>fl.</i> , 1 bis | 2 — |
| Ocamponis, Salm. 1 bis | 3 — |
| Olfersii, Hort. berol. 1, 50 bis | 5 — |
| Ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites. | 3 — |
| Palmeri, Engelm. (s. Schottii), 1, 50, 3 bis | 5 — |
| paniculatus 1, 50 bis | 3 — |
| panopleatus, Lem. 2 bis | 4 — |
| Pasacana, Web. 6 — | 6 — |
| Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 <i>fl.</i> bis | 3 — |
| Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis | 3 — |
| pecten arboriginum, Poselg. 3, 4 bis | 6 — |
| pellucidus 4 — | 4 — |
| pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC., | |
| 50 <i>fl.</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| pentaedrophorus, Lab. 1, 50, 3 bis | 5 — |
| pentapterus, O. 1, 50 bis | 3 — |
| peruvianus, Haw. , 40 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ cristatus (Deleuil) 6 — | 6 — |
| „ hexagonus 50 <i>fl.</i> , 2, 3 bis | 5 — |
| „ longispinus 1, 2 bis | 3 — |
| „ „ monstrosus 1, 3 bis | 5 — |
| „ monstrosus, DC. (s. Abbildung) | |
| 75 <i>fl.</i> , 2, 3, 4 bis | 6 — |
| „ minor monstr., Salm., 75 <i>fl.</i> , 1, 50 bis | 3 — |
| Petajaga, Web. 75 <i>fl.</i> , 2, 4 bis | 6 — |
| platygonus, Hort. berol., 40 <i>fl.</i> , 1 bis | 3 — |
| polychaetus, Reichb., 40 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ marginatus 50 <i>fl.</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| pomanensis, Web., s. Bonplandii poma- | |
| nensis. | |
| Poselgerii, Hild. 5, 8 bis | 10 — |
| princeps 40 <i>fl.</i> , 1 bis | 3 — |
| pruinosis, Salm. 2, 3, 5 bis | 10 — |



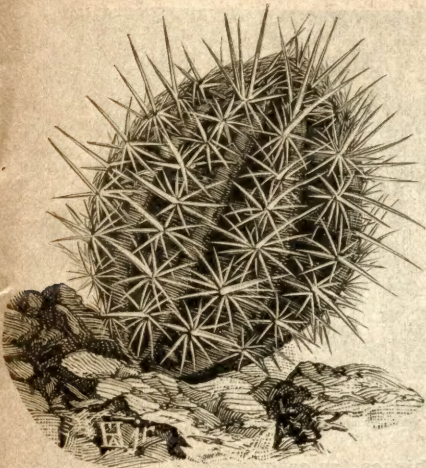
Cereus tuberosus
à St. 1 bis 5 *M.*

Cereus

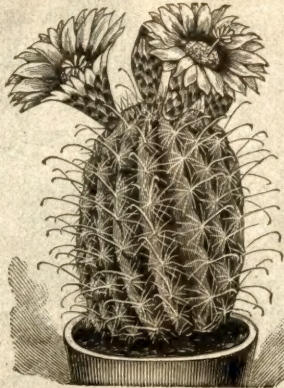
| | |
|--|-----|
| pteronogon, Lem. 1 bis | 2 — |
| pugioniferus, Lem. (geometrizans), siehe | |
| Abbildung 1, 3 bis | 5 — |
| Queretarensis 2, 3 bis | 5 — |
| repandus monstrosus, Web. , Neu, | |
| 1, 50, 3 bis | 5 — |
| rigidispinus, Monv. 1 bis | 3 — |
| rostratus, Lem., hochrankend, | |
| 40 <i>fl.</i> , 1 bis | 3 — |
| Roezli, Haage jr. , prachtvolle Species | |
| aus Süd-Amerika, schöne dunkel- | |
| grüne Säulen bildend, mit 5—8 | |
| cm langen Mittel-Stacheln bei | |
| grösseren Pflanzen. Blumen sehr | |
| gross von roter Farbe . . . 3 bis | 5 — |
| Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. | |
| Schrankii, Zucc., gehört zu den Specio- | |
| sissimus-Arten 75 <i>fl.</i> , 2 bis | 5 — |
| Schomburgkii 1 — | 1 — |
| Schottii, Engelm. , s. Pilocereus Schottii. | |



Cereus pugioniferus
à St. 3 bis 5 *M.*



Echinocactus bicolor
à St. 75 fl bis 6 M .



Echinocactus Cachtianus
à St. 40 fl bis 5 M .



à St. 1 bis 6 M .

Cereus

| | | |
|--|------------------------------|------|
| Seidelii, Lem., leichtblühend, | 50 fl , 1, 2, 3 bis | 6 — |
| Seitzianus | 1, 2, 3 bis | 5 — |
| Sepium, Humb. | 3 bis | 5 — |
| serpentinus, Lag., schön zu Unterlagen, | 50 fl , 1 bis | 3 — |
| „ <i>albispinus</i> | 1 bis | 3 — |
| <i>smaragdiflorus, Web.</i> | | 10 — |
| <i>sonorensis, Runge</i> | 3, 5, 6 bis | 8 — |
| Spachianus, Lem. Bester zu Unterlagen, | 50 fl , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| speciosissimus, DC., sehr beliebt, | | |
| reichblühend | 75 fl bis | 2 — |
| „ <i>grandiflorus</i> | 75 fl bis | 3 — |
| „ <i>major</i> | 2 bis | 3 — |
| „ <i>Napoliensis</i> | 75 fl bis | 2 — |
| „ <i>superbus</i> | 75 fl bis | 2 — |
| <i>speciosus formosus</i> | 1 bis | 2 — |
| „ <i>tubiflorus</i> | 75 fl bis | 3 — |
| „ <i>spinulosus (pentagonus),</i> | 75 fl , 2 bis | 3 — |
| <i>splendens, Salm.</i> | 1, 2, 3 bis | 4 — |
| <i>stellatus</i> | 75 fl , 2 bis | 3 — |
| <i>stoloniferus, Web. (hypogaeus, Web.)</i> | 1 bis | 2 — |
| <i>strigosus, Gill</i> | 75 fl , 2, 3 bis | 4 — |
| „ <i>rufispinus</i> | | 2 — |
| <i>sublanatus,</i> siehe <i>Pilocereus</i> . | | |
| <i>subrepandus, Haw.</i> | 40 fl , 1 bis | 2 — |
| <i>superbus</i> | 75 fl , 2 bis | 5 — |
| „ <i>Teichleri, Brünnow</i> | 1, 2 bis | 3 — |
| <i>Tellii,</i> siehe <i>grandifl.</i> <i>Tellii.</i> | | |
| <i>tephraacanthus, Lab.</i> | 75 fl , 1, 2 bis | 3 — |
| <i>tetragonus, Haw.</i> | 40 fl , 1, 2 bis | 3 — |
| Thelogonus, Web. | | 4 — |
| Thurberi, Engelm. prachtvoll, | 4, 6 bis | 8 — |
| „ <i>Sämlinge</i> | 75 fl bis | 2 — |
| <i>tilophorus,</i> siehe <i>Pilocereus</i> . | | |
| <i>Tinei, Tod.</i> | 40 fl , 1 bis | 2 — |
| tortuosus, Forb. | 40 fl bis | 3 — |
| <i>Tonellianus</i> | 3 bis | 5 — |
| <i>triangularis, Haw.</i> | 40 fl , 1, 2 bis | 4 — |
| „ <i>gracilior</i> | 75 fl bis | 2 — |
| „ <i>pictus, Salm. (variegatus),</i> | 75 fl bis | 3 — |

1 Stück

 fl fl

Cereus

| | | |
|---|---------------------------|------|
| tuberosus, Engelm., interessant durch | | |
| seine kartoffelähn. Wurzeln, s. | | |
| Abbildung Seite 6, blüht leicht | | |
| und dankbar | 75 fl , 2, 3 bis | 5 — |
| „ <i>gepfropft auf Opuntia.</i> | 1,50 bis | 3 — |
| <i>Uranos vide grandiflorus Uranos.</i> | | |
| <i>validus, Haw.</i> | 40 fl , 1 bis | 2 — |
| <i>variabilis, Pfeiffer</i> | 75 fl , 1, 2 bis | 3 — |
| <i>xanthochaetus</i> | 3, 4 bis | 5 — |
| Zizkaanus. | 1,50, 3 bis | 5 — |
| 10 Sorten Cereus meiner Wahl in recht | | |
| verschied. interessanten Formen | | 3 — |
| 10 Sorten Cereus meiner Wahl, stär- | | |
| kere | 4 bis | 10 — |
| stärkste | 12 bis | 50 — |

Disisocactus, Lindl.

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----|
| Disisocactus biformis, Lindl. | 3 bis | 5 — |
|--------------------------------------|-------|-----|

Echinocactus

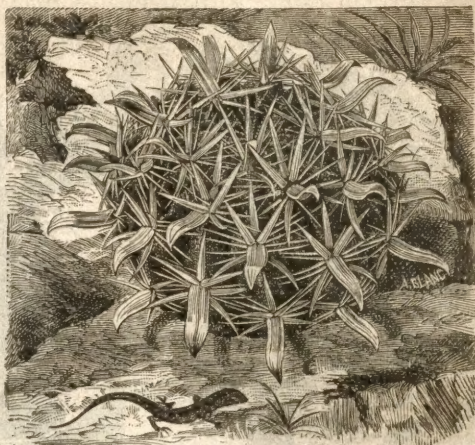
| | | |
|---|------------------------|------|
| <i>acifer, Hopf.</i> | 2, 3 bis | 4 — |
| acutissimus, Link et Otto | 1,50, 3 bis | 5 — |
| „ <i>cristatus</i> | 3, 5 bis | 10 — |
| „ <i>gracilis, Neu</i> | | 6 — |
| <i>adversispinus</i> | | 4 — |
| ambiguus, Sencke | 1,50, 3 bis | 5 — |
| anfractuosis, Mart. | 1,50 bis | 3 — |
| <i>araneifer, Lem.</i> | 3 bis | 5 — |
| arrigens, Link | 75 fl , 2 bis | 4 — |
| <i>aulacogonus s. ingens</i> | 3, 4, 5 bis | 10 — |
| Beguini, Web. | 1,50, 3 bis | 5 — |
| bicolor, Gal., siehe Abbildung, prach- | | |
| voll, mit 5—6 cm langen, brei- | | |
| ten, flachen Central-Stacheln v. | | |
| hellgelber Farbe, in der Jugend | | |
| zartrosa, Blumen gross, seiden- | | |
| farbig mit purpurrotem Grund, | | |
| 75 fl , 1, 2, 3, 4 bis | | 6 — |
| bicolor Montemorelanus, Web., | 4 bis | 6 — |
| „ Durangensis, Runge | | 6 — |
| „ <i>rhodophthalmus s. rhodophthalmus.</i> | | |
| „ <i>rinconensis, Neu</i> | 3 bis | 10 — |

1 Stück

 fl fl



Astrophytum capricorne
à St. 1 bis 15 *M.*



Echinocactus cornigerus
à St. 1 bis 10 *M.*

| Echinocactus | | 1 Stück | Echinocactus | | 1 Stück |
|---|---|----------------|---|---|----------------------|
| <i>M.</i> | § | | <i>M.</i> | § | |
| Bolansis , <i>Runge</i> , starke Originale, | | | | | |
| | | 5, 10 bis | | | 15 |
| brevihamatus , <i>Engelm.</i> , 50 §, 1, 2, 4, 6 bis | | 8 | capricornis , <i>Dietr.</i> , s. <i>Astrophytum capricorne</i> <i>Web.</i> | | 5 bis |
| Bridgesii | | 10 | castaniensis , <i>Neu.</i> | | 2, 3, 4 bis |
| Cachetianus , <i>Monv.</i> syn <i>E. setispinus</i> | | | castanoides , <i>Cels.</i> | | 3 bis |
| <i>Engelm.</i> dankbar blüh. (s. Abbildung) | | 40 §, 1, 2 bis | centeterius , <i>Lem.</i> | | 1, 50 bis |
| " brevispinus | | 3, 4 bis | chilensis , <i>Hild.</i> | | 2 bis |
| " longispinus , <i>Hort.</i> | | 1 bis | " <i>confinis</i> , <i>Hild.</i> | | 1, 2, 3 bis |
| " Mierensis | | 1 bis | concinnus , <i>Monv.</i> | | 50 §, 1, 2, 3, 5 bis |
| " Orcutti , <i>Hild.</i> | | 4 | coptonogonus , <i>Lem.</i> | | 4 bis |
| californicus , <i>Monv.</i> , ganz verschieden | | 10 | coquimbanus , <i>Kew.</i> | | 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis |
| von <i>E. viridescens</i> , 1, 50, 3, 4, 6, 8 bis | | | cornigerus , <i>DC.</i> (s. Abbildung) | | 1, 2, 5, 6, 8 bis |
| | | | " flavispinus , <i>Haage jr.</i> , gelbstachl. | | 1, 2, 5, 6, 8 bis |



Echinocactus cylindraceus
à St. 2 bis 30 *M.*



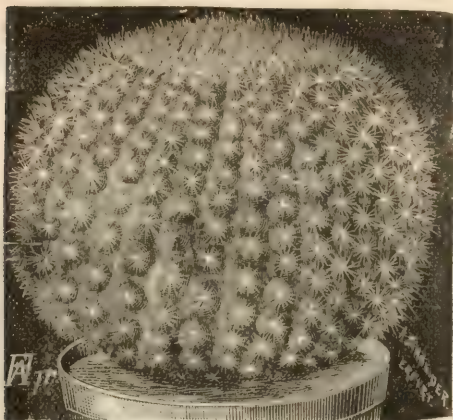
a St. 1 bis 40 M.

Echinocactus denudatus var. Brünnowiana,
Haage jun., Neu!
a St. 3 bis 15 M.

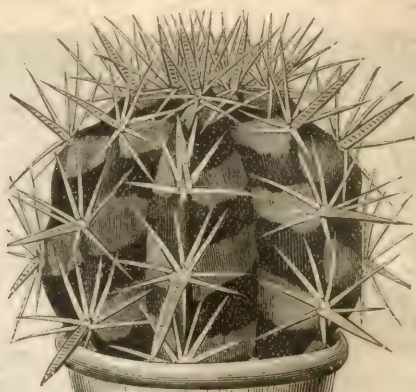
| Echinocactus | | 1 Stück |
|---|-------------------|---------|
| corynodes siehe Malacocarpus cor. | | |
| crispatus, DC. | 1, 2, 3, 4, 5 bis | 6 — |
| „ grandicornis | 2, 3 bis | 5 — |
| „ longispinus | 3, 4 bis | 6 — |
| „ macracanthus | 2, 4 bis | 6 — |
| „ nigrispinus | 2, 3, 4 bis | 5 — |
| „ phyllacanthus | 1, 2, 3 bis | 4 — |
| „ sulphureus | 3 bis | 6 — |
| „ trifurcatus 50 | 1, 2, 3, 4, 5 bis | 8 — |
| „ undulatus | 1, 2, 3 bis | 4 — |
| „ Wippermanni, s. Wippermanni. | | |
| Cumingii, Salm. | 2, 3, 4 bis | 5 — |
| „ flavescens, Poselg. | 2, 3 bis | 5 — |
| cupreatus, Seitz | 4, 6, 8 bis | 10 — |
| cylindraceus, Engelm. (Leopoldi), siehe | | |
| Abbildung, Originale | 2, 3, 4, 5 bis | 10 — |
| stärkste | 12, 15, 20 bis | 30 — |
| dasyacanthus siehe intertextus dasyac. | | |
| denudatus, Link et Otto, originell durch | | |
| die Bestachelung, 1,50, 3, 4 bis | | 6 — |
| „ flore roseo, Lab. | | 3 — |
| „ intermedius, Hild. | 1,50, 4, 6 bis | 10 — |
| „ octogonus, | | 4 — |
| 8 neue reichblühend schön bestachelte | | |
| Varietäten, Blumen gross, weiss, teils | | |
| innen rosa, Wuchs leicht und kräftig, | | |
| selten schöne Neuheiten aus Paraguay: | | |
| denudatus var. Andersohniana. | | |
| Haage jr., Neu, 7 Rippen, 5—7 nadel- | | |
| förm. Randstacheln. Selten, 5, 8 bis | | 10 — |

| Echinocactus | | 1 Stück |
|---|-----------------|---------|
| denudatus var. Heuschkeliana, | | |
| Haage jr., 6 Rippen mit 5 bis | | |
| 7 Stacheln | 2, 4, 6, 8 bis | 12 — |
| „ var. Brünnowiana, Haage jr. | | |
| (s. Abbild.), 11—12 Rippen, mehr | | |
| höckerig, Stachelpolster enger, | 3, 6, 8, 10 bis | 15 — |
| „ var. de Laetiana, Haage jr. (siehe | | |
| Abbild.), 8 Rippen mit 3 nach unten | | |
| gebogenen Stacheln | 2, 4, 6 bis | 10 — |
| „ var. Meiklejohniana, Haage jr. | | |
| Neu. 7 Rippen, 5 gekrümmte Stach., | | |
| Körper kugelförm. Selten, 6, 8 bis | | 12 — |
| „ var. Scheideliana, Haage jr. | | |
| 10 Rippen mit 3—5 mittelstark. | | |
| Stacheln | 4, 6, 8, 10 bis | 15 — |
| „ var. Wagneriana, Haage jr. (siehe | | |
| Abbild.), 6 u. mehr Rippen m. 2 bis | | |
| 3 stark. Stacheln | 2, 4, 6, 8 bis | 10 — |
| „ var. Wieditziana, Haage jr. | | |
| 7 Rippen mit 3 kurzen schwach. | | |
| Stacheln | 6, 8, 10 bis | 15 — |
| dichroacanthus, Mart. | 3 bis | 4 — |
| dolichacanthus Lem. (Echidne), | | |
| 1,50, 3, 4, 6 bis | | 10 — |
| Droegeanus, Hild. 1,50, 3, 4, 5, 6 bis | | 8 — |
| minor, Neu. | 2 bis | 10 — |
| Durangensis, Neu. Stacheln fein, ge- | | |
| rade, sehr dicht gestellt, kaffee- | | |
| braun; Blüten rotbraun, dem | | |
| Wrightii ähnlich. | | 5 — |

Echinoc. denudat. var. de Laetiana, Haage jr.,
a St. 2 bis 10 M.Echinoc. denudat. var. Heuschkeliana, Haage jr.,
Neu! a St. 2 bis 10 M. Neu!



Echinocactus Haselbergi (Haage jr.) à St. 8—15. A.

Echinocactus ingens
à St. 1 bis 10 A.**Echinocactus**

ebenacanthus, *Monv.*, siehe humilis.
 echidne, *DC.*, siehe Gylus.
 echinoides, *Cels.*, s. melanochnus, *Cels.*
 Ehrenbergii, *Foerst.*, siehe leucacanthus
electracanthus, *Lem.* (hystrichacanthus) 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 bis

Emoryi, *Engelm.*

" **chrysacanthus**. Neu. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt 4, 5, 6 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis

" **chrysacanthus rubrispinus**. Neu. *Ford & Haage jr.* Prachtvolle rotstachelige Var., selten schön, 4, 5, 6, 10 bis

ensiferus, *Lem.* 1 bis
 exsculptus, *Otto* 3, 4 bis

Fennellii 3 bis

flavovirens, *Schdw.*, starke Original-Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis

Foersteri, *Stiebr.* 3 bis

Gerardii, *Web.* (haematacanthus *Monv.*)

Geissei, *Posselg.* 4 bis

" albicans 4 bis

" longispinus 5

gibbosus, *DC.* 1, 2, 3 bis

" cristatus, *Reb.*, vered., 2, 3, 4, 5 bis

gibbosus ferox, *Lab.* 1, 2, 3, 5 bis

" flavispinus, s. reductus flavispinus. 3

" hyptiacanthus 2 bis

" leonensis 1 bis

" leucacanthus, *Hort.* 75 2, 4 bis

" nobilis, *Hort.*, *Kew.* 4, 6 bis

" pluricostatus, *Hort.* 1, 2, 3 bis

" reductus, *Hort. berol.* 2, 4, 6 bis

" Schlumbergerii, *Hort.* 3, 4, 6 bis

Gylus (echidne) 3 bis

gladiatus 1 bis

gracillimus, *Lem.* 1, 50 2 bis

grandicornis, *Lem.* 2, 3 bis

Grusoni, Neue prachtvolle Species

mit langen breiten goldgelben

Stacheln dicht besetzt.

Sämlinge 1. bis

" Originale (siehe Abbildung),

4, 6, 8, 10, 15, 20 bis

Hankeanus, *Foerst.*, siehe humilis.

1 Stück

A 3

20 —

3 —

10 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

Echinocactus

Haselbergi, *Haage jr.* (siehe Abbildung), 5 cm Durchmesser 8

6 " " 10

7 " " 12

8 " " 15

hastatus 1, 2 bis 5

Havermansi, *Reb.* (hybrid) 8, 10 bis 12

" nigrispinus, *Reb.* (hybrid) 8, 10 bis 15

Haynii, *Otto* 3 bis 5

helophorus, *Lem.*, siehe ingens.

heteracanthus, *Mhlpf.* 1, 2 bis 5

heterochromus, *Web.* Neu. Stacheln

vielfarbig 3, 4, 5, 6 bis 8

hexaedrophorus, *Lem.* 3, 4, 5, 6 bis 8

" de San Salvador, *Web.* 4

" major, sehr selten 6

horizontalonius, *Lem.*, Orig.-Pflanzen.

Wunderschön mit prachtvoller

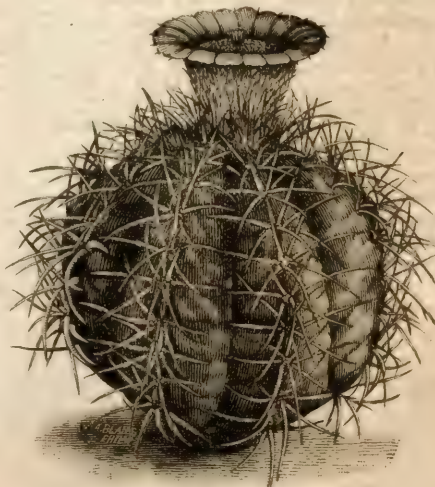
leuchtendrother Blume.

2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 10

" centrispinus 5, 6 bis 8

" nigrispinus, mit schwarzen Stacheln,

4, 6, 8 bis 10

Echinocactus horizontalonius
à St. 2 bis 10 A.

1 Stück

A 3

8 —

10 —

12 —

15 —

5 —

12 —

15 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —

5 —



Echinocactus Johnsonii
à St. 6 bis 20 *M.*



Echinocactus Le Contei
à St. 2 bis 15 *M.*

Echinocactus

| | 1 Stück |
|---|---------|
| horripilus , <i>Lem.</i> , schön . . . 3, 4, 6 bis | 10 — |
| humilis , <i>Foerst.</i> (Hankeanus), schön, echt . . . 3, 4 bis | 6 — |
| hyptiacanthus , <i>Lem.</i> . . . 1, 50, 2, 3 bis | 5 — |
| hystrichacanthus , <i>Lem.</i> , s. <i>electracanthus</i> . | |
| ingens , <i>Zucc.</i> (s. <i>helophorus</i> , <i>Lem.</i> ; s. <i>aulacogonus</i> , <i>Lem.</i> ; s. <i>Karwinskii</i> , <i>Zucc.</i> ; s. <i>Visnaga</i> , <i>Hook.</i>), (siehe Abbildung) . . . 1, 2, 3, 5, 8 bis | 10 — |
| insignis , <i>Haage jr.</i> . . . 4, 5 bis | 10 — |
| „ <i>longispinus</i> , <i>Haage jr.</i> . . . 4, 6 bis | 10 — |
| intertextus dasyacanthus . . . 2, 3, 4, 5 bis | 8 — |
| Johnsonii , <i>Engelm.</i> . . . 6, 10 bis | 20 — |
| Jourdanianus , <i>Reb.</i> (<i>Williamsii</i> var.) 3 bis | 5 — |
| Jussieui . . . 3 bis | 4 — |



Echinocactus humilis
à St. 3 bis 6 *M.*

| | |
|--|------|
| Krausei , aus der Bicolor-Klasse, sehr selten. Originale, 3, 4, 5 bis | 6 — |
| Labouretianus , <i>Cels.</i> . . . 2, 3 bis | 4 — |
| Lamellosus . . . 2 | 2 — |
| lancifer , <i>Dietr.</i> , s. <i>obvallatus</i> , <i>DC.</i> , 3 bis | 4 — |
| „ <i>Sämlinge</i> . . . 1 bis | 2 — |
| Le Contei , <i>Engelm.</i> (Devil's pin cushion) oder Teufels Nadelkissen. Dies ist in der Bestachelung jeden- falls der schönste Echinocactus. Stacheln sehr lang, breit und in- einander verwoben, bei einigen Exemplaren rot, bei anderen gelb. (Siehe Abb.) . . . 2, 3, 5, 8 bis | 10 — |
| „ sehr starke Prachtexemplare, 12 bis | 15 — |

Echinocactus

| | 1 Stück |
|---|---------|
| leonensis , siehe <i>gibbosus leonensis</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| leucacanthus , <i>Zucc.</i> , siehe <i>porrectus</i> | |
| „ Maeleni . . . 1, 2, 3, 4 bis | 6 — |
| „ var. <i>crassior</i> . . . 3 bis | 4 — |
| leucodictus s. <i>gibbosus</i> . . . 3 bis | 4 — |
| Linkii (<i>Otonis tortuosus</i>) 50 <i>M.</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| longihamatus , <i>Gal.</i> , 1, 2, 3, 5, 10 bis | 15 — |
| „ var. <i>bicolor</i> . . . 5 bis | 10 — |
| „ <i>brevispinus</i> . . . 2, 3 bis | 4 — |
| „ <i>Dumesnilianus</i> . . . 6 bis | 8 — |
| lophothele , <i>Salm.</i> , 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis | 8 — |
| „ <i>brevispinus</i> . . . 2 bis | 3 — |
| „ <i>longispinus</i> . . . 3, 6, 8 bis | 10 — |
| macrodiscus , <i>Mart.</i> . . . 3, 4, 6 bis | 8 — |
| Maeleni , siehe <i>porrectus leucacanthus</i> . | |
| Malletianus , <i>Cels.</i> . . . 4, 6 bis | 8 — |

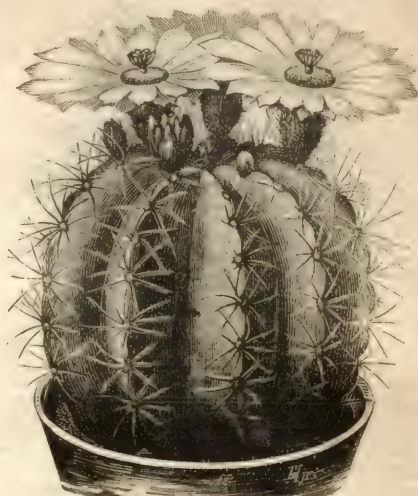


Echinocactus mamillosus
à St. 1 bis 5 *M.*

| | |
|--|------|
| mamillosus , <i>Lem.</i> (siehe Abbildung), Blumen gelb, gross, leicht blüh., 75 <i>M.</i> , 2, 3 bis | 5 — |
| „ <i>rubescens</i> . . . 1, 2 bis | 3 — |
| Mathssoni . . . 4, 5 bis | 8 — |
| Mc. Dowellii , <i>Neu</i> . 75 <i>M.</i> , 4, 5, 6 bis | 8 — |
| megalothelus , <i>Monv.</i> . . . 4 bis | 10 — |
| „ <i>hyptiacanthus</i> var. . . 10 — | |
| melanochnus , <i>Cels.</i> , siehe <i>echinoides</i> , 3, 5 bis | 8 — |
| microspermus , <i>Web.</i> <i>Neu!</i> Form wie <i>E. concinnus</i> , mit hakig. Stacheln und schönen, orange-farb. Blumen. | |
| Mirbelii , <i>Lem.</i> , s. <i>Astrophytum ornatum</i> . | |
| mirensis , siehe <i>setispinus mirensis</i> . | |



Echinocactus multicostatus
a St. 60 \mathcal{A} bis 6 \mathcal{M} .



Echinocactus Ottonis spec. Paraguay
(Haage jun.), Neu,
a St. 1, 2, 3 bis 5 \mathcal{M} .

Echinocactus

Monvillei, Lem., in Form und Blüte einer der schönsten, Blumen gross, weiss mit lila Anflug.

1, 50, 3, 5, 10 bis

multicostatus, Hild. (s. Abbildung)

50 \mathcal{A} , 1, 3, 5 bis

multiflorus, Hook 3 bis

muricatus, Hort. berol. 2, 3 bis

myriostigma, Lem., siehe *Astrophytum*.

Netrelianus, Monw. 1, 50, 3 bis

nigricans, Dietr. 3 bis

obvallatus, DC. 1, 50, 3, 4 bis

octacanthus. 5 —

Odieri, Lem. 3, 4 bis

„ **Mebbesii**, Hild. 2, 3 bis

„ **spec. Paris** 3 bis

oligacanthus, Salm. 1, 50, 3 bis

Oreutti, prachtvolle stark bestachelte

Species 1, 3, 5, 10 bis

„ **cristatus**, Haage jr., Neu 10 —

ornatus, DC. (Mirbeli) s. *Astrophytum*

ornatum. 5 —

Ottonis, Lem. 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis

„ **spec. Paraguay**, Haage jr. Neu.

(s. Abbild.). Leicht u. dankbar

blühend, Blume gross gelb mit

dunkelrotem Stempel 1, 2, 3 bis

„ **tenuispinus**, Link & Otto, 40 \mathcal{A} bis

„ **tortuosus**, Link (Linki),

40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis

Oursellianus, Monw., mit grossen weissen

Blum., sehr schön, ähnl. Monvilli, kräf-

tige blühbare Pflanz. 1, 2, 4, 6, 8 bis

Oursellianus albispinus, Hort. gall. 5 bis

„ **spec. Paris** 1, 50, 3, 5 bis

pentacanthus, Lem. 1, 2, 3 bis

„ **macracanthus** . 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis

Pepinianus, Lem. 6 —

Pfeifferi, Zucc., sehr schön, Körper

graugrün, tief gerippt, mit langen

gelben Stacheln 1, 2, 3, 6 bis

1 Stück

\mathcal{M} \mathcal{A}

Echinocactus

Pfersdorffii, Lem. 2, 4, 6 bis

phyllacanthus, Mart. 1, 3, 4 bis

„ **macracanthus**, Monw. 1, 3 bis

phymathotelos, Poselg. 3, 4, 8 bis

piliferus Lem. 4 bis

pilosus, Gal., s. **Steinesii** 2, 4, 6, 10 bis

plicatilis 5 —

polyancistrus, Neu (s. Abb.), sehr selt.,

5, 8, 10, 12, 15, 20 bis

polycephalus Engelm. (s. Abbildung),

selten, prachtv. starke Bestache-

lung 3 bis

„ **niger**, Linke 3, 4 bis

„ **robustior**, neu 4 bis

polyraphis, siehe **villosus**, Monw.

porrectus, Lem., s. **Maeleni**, leuca-

canthus 1, 3 bis

Poselgerianus, Link., Orig.-Pflanzen,

(s. Abb.), 2, 3, 4, 5, 6 bis

Pottsii, Salm. 4 bis

pumilus, Lem. 1 bis

„ **var.** 1 bis

punctulatus, Engelm. 8 bis

pusillus 2, 3 bis

recurvens 2 bis

1 Stück

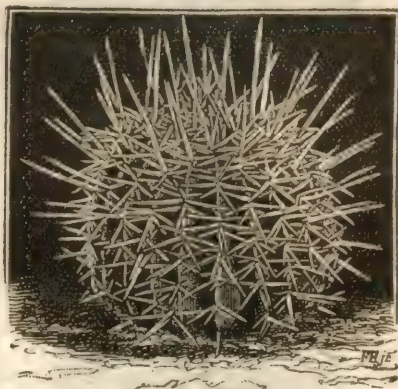
\mathcal{M} \mathcal{A}



Echinocactus polycephalus
a St. 3 bis 10 \mathcal{M} .



Echinocactus poliancistrus
à St. 15 bis 30 M.



Echinocactus saltillensis
à St. 3 bis 10 M.

Echinocactus

| | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>recurvus</i> , Link & Otto, s. <i>spiralis</i> s. <i>glaucus</i> Karw. | 8 — |
| <i>recurvus solenacanthus</i> , Scheidw. syn. <i>spiralis</i> , prachtv. mexikan. Art mit langen breiten an der Spitze gebogenen braunroten Stacheln | 8 — |
| <i>reductus</i> | 3 — |
| „ <i>flavispinus</i> | 3 — |
| <i>rhodophthalmus</i> Hook s. <i>bicolor</i> 1, 2, 4 bis | 6 — |
| <i>Rinconadensis</i> , Poselg. (<i>Rinconensis</i>), selten | 8 — |



Echinocactus schilinzkyanus,
Haage jun., Neu
à St. 50 $\frac{1}{2}$ bis 3 M.

| | |
|---|------|
| <i>robustus</i> , Hort. | 8 — |
| „ <i>flavispinus</i> , Linke. | 10 — |
| <i>Saglionis</i> Cels. (syn. <i>E. hybogonus</i> Salm), alte, seit langer Zeit verlorene Species. | |
| <i>Saltillensis</i> , Hort. (s. Abb.) 3, 4, 6, 8 bis | 10 — |
| <i>Saussieri</i> , Web. | 10 — |
| <i>Scherii</i> , Salm., Original-Pflanzen, | 6 — |
| „ <i>texensis</i> | 6 — |

Echinocactus

| | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>Schilinzkyanus</i> , Haage jr. Neu (siehe Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus, dem <i>E. pumilus</i> ähnlich, mit feiner Bestachelung, eine reizende Neuheit | 3 — |
| <i>Schumanni</i> , Nic. | 15 — |
| „ <i>nigrispinus</i> , Haage jr., m. läng. dunkeln Stacheln | 15 — |
| <i>Scopa</i> , Link & Otto | 6 — |
| „ <i>cristatus</i> | 8 — |
| „ <i>candidus</i> , Pfersd. (s. Abb.), 1, 50 bis | 5 — |
| „ <i>cristatus</i> (s. Abb.) 3, 4 bis | 8 — |
| „ <i>rubrissimus</i> | 5 — |
| <i>Sculptus</i> | 4 — |
| <i>setispinus</i> , Engelm., siehe <i>Cachetianus</i> . | |
| „ <i>mirensis</i> | 2 — |
| <i>Sileri</i> , Haage jr. | 20 — |
| <i>Simpsoni</i> , Engelm., Original, 3, 4 bis | 6 — |
| <i>sinuatus</i> , Dietr. | 10 — |
| <i>Smithii</i> | 8 — |



Echinocactus poselgerianus
à St. 3 bis 10 M.

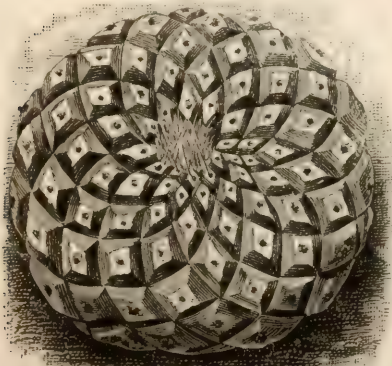


**Echinocactus scopa
candida cristata**

à St. 3 bis 8 M.

Echinocactus

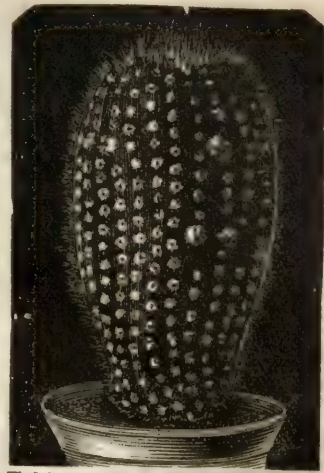
| | | |
|---|-------------------|----|
| Smithii , Sämlinge | 1 bis | 2 |
| species. Neu. Aehnlich californicus, doch stärker u. voller bestachelt, | 3, 4, 5, 6, 8 bis | 10 |
| spiralis , siehe recurvus. | | |
| Steinesii , siehe pilosus. | | |
| stenogonus , Web. | 1, 2 bis | 4 |
| streptocaulon | 4, 6 bis | 10 |
| submammosus , Lem. | 1, 2, 3 bis | 5 |
| subniger , Poselg. | 3, 4 bis | 6 |
| tabularis , Cels. | 1, 3 bis | 5 |
| „ cristatus Anguin. Neu | 3, 4, 6 bis | 10 |
| tenuiflorus | 1, 2 bis | 3 |
| tetracanthus | 3, 4, 6 bis | 8 |
| tetraxiphus | 1,50 bis | 3 |



Echinocactus tubiniformis
à St. 3 bis 8 M.

1 Stück

N. 18



Echinocactus scopa candidus
à St. 2 bis 5 M.

Echinocactus

texensis, Hopfr. (s. Abb.), prachtvoll
fein gefiederte rosa Blumen.

| | |
|--|------------------|
| 75 M, 1, 2, 3, 5, 10 bis | 15 |
| „ longispinus | 12 |
| tortuosus , siehe Ottonis tortuosus. | |
| Treculianus , Lab. | 3 bis 4 |
| tricuspidatus , Scheidw. | 3 bis 4 |
| trifurcatus Jac. | 1, 2 bis 3 |
| Trollietti , Reb. (E. unguispinus Engelm.) | |
| tulensis , Poselg. | 2, 3, 4 bis 6 |
| turbiniformis , Pf. (s. Abbild.), selten, | |
| 4, 6 bis | 8 |
| uncinatus , Hopf. | 1,50, 3, 5 bis 6 |
| undulatus , Dietr. | 1, 3, 4 bis 5 |
| unguispinus , Engelm., (s. Trollietti) | |
| s. Abbildung | 4, 6, 8 bis 10 |
| Vanderaeyi , Lem., schön, starke Be- | |
| waffnung | 1, 2, 10 bis 20 |
| villosus Monw., syn. polyraphis Pfr., | |
| 3, 4 bis | 5 |
| „ niger | 4, 5 bis 6 |
| viridescens , Nutt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis | 10 |



Echinocactus texensis
à St. 75 M bis 15 M.

1 Stück

N. 18



Echinocactus Wrightii
à St. 3 bis 10 *M.*



Echinocereus Berlandieri
à St. 40 *℔* bis 3 *M.*

Echinocactus

Visnaga, *Hook.* ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen . . . 2, 4, 6, 8, 10 bis 12 —
Whipplei, *Engelm.* . . . 2, 3 bis 5 —
Williamsi, siehe *Anhalonium*.
Wippermanni, *Mühl.* . . . 1, 3, 5, 8 bis 10 —
Wislizeni, *Engelm.* 1, 2, 3, 5, 10, 15 bis 20 —
Wrightii, *Engelm.* (s. Abbild.), Original-Pflanzen, neu, sehr schöne Stach. 1,50 3, 5, 8 bis 10 —
xiphacanthus, *Miq.* . . . 2, 3 bis 4 —

5 **Echinocactus** in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge 4 —
 5 " in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale 6 —
 10 " in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge 8 —
 10 " in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 12 —
 10 " in 10 verschiedenen Sorten in starken Pflanzen 30 —

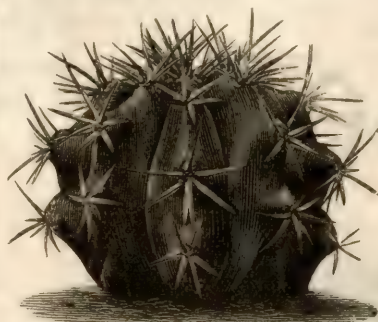


Echinocactus unguispinus
à St. 4 bis 10 *M.*

Echinocereus, *Engelm.*

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren.
acifer, *Hopf.* (*trichacanthus*),

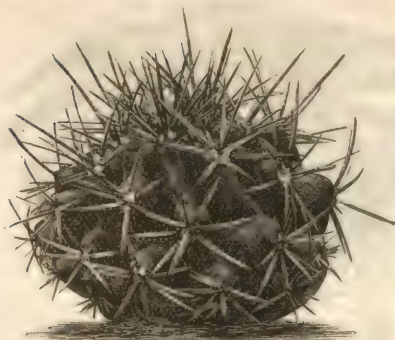
50 *℔*, 1, 2, 3 bis 5 —
 " *brevispinus* . . . 2 —
 " *diversispinus* . . . 75 *℔* bis 3 —
 " *Durangensis* . . . 50 *℔*, 2 bis 4 —
 " *trichacanthus*, *Hort.*, 50 *℔*, 1, 2, 3 bis 5 —
adustus, siehe *pectinatus adustus*.



Echinocactus Visnaga
à St. 3 bis 12 *M.*

amoenus, *Web.* (*Echinopsis amoena*, *Dietr.*) . . . 1, 2, 3 bis 5 —
Barcena . . . 2, 3 bis 4 —
Bergeanus . . . 75 *℔* bis 2 —
Berlandieri, *Engelm.* (s. Abbildung), 40 *℔*, 1, 2 bis 3 —
Blankii, *Poselg.* . . . 60 *℔*, 1 bis 2 —
boliviensis, *Poselg.* . . . 1, 2 bis 3 —
brevispinalis . . . 2 bis 3 —
caespitosus, *Engelm.* (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf.

50 *℔*, 1, 2, 3 bis 5 —



Echinocactus Vanderayi
a St. 1 bis 20 M.

- caespitosus**, auf *Cereus* gepfrott (siehe Abbildung) 2 bis 3 —
 „ **castaneus** 1, 2, 3. bis 5 —
candicans, Gill., s. *Cereus candicans*.
carnosus 1, 3 bis 6 —
chloranthus, Engelm. (s. Abbildung) 6 —
 1, 2, 3, 4, 5 bis 6 —
cinerascens, DC. (Deppei, Hort. berol.),
 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **crassior** 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **var. Schmidtii** 1, 2 bis 3 —
cirriferus, Lab. 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —
coccineus, Engelm. 60 M., 1, 2 bis 3 —
conglomeratus, Foerst. 1, 50, 3 bis 5 —
 „ **robustior**, H. 1, 50, 3 bis 5 —
ctenoides, Engelm. 3, 4, 5 bis 6 —
dasyacanthus, Engelm. (s. Abbild.),
 fein bestachelt, leicht blühend,
 1, 50, 3, 4, 5 bis 6 —



Echinocereus dasyacanthus
a St. 1,50 bis 6 M.

1 Stück

M. 1/2



Echinocereus Fendlerii
a St. 1 bis 10 M.

1 Stück

M. 1/2

Echinocereus

- De Gaudi** 1, 2 bis 3 —
depressus 1 bis 2 —
dubius 2 bis 3 —
Durangensis 1, 2, 3, 4 bis 5 —
 „ **nigrispinus** 2, 3, 4 bis 6 —
 „ **rufispinus** 3, 4 bis 6 —
Ehrenbergii, Pfeiffer 20 M., 1, 2 bis 3 —
 „ **cristatus** 1, 2, 3, 4 bis 6 —
Engelmanni, Parry, sehr schöne lange
 dichte Bewaffnung,
 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis 10 —
 „ **robustior**, H. 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **versicolor** 3, 4 bis 5 —
enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung),
 prachtvolle grosse purpurfarb.
 Blumen, 25 M., 50 M., 1, 2, 3, 5 bis 6 —
enneacanthus major 1, 2 bis 3 —



Echinocereus caespitosus
a St. 50 M. bis 5 M.



Echinocereus caespitosus, aut Cereus geitropft.

a St. 2 bis 3 M.

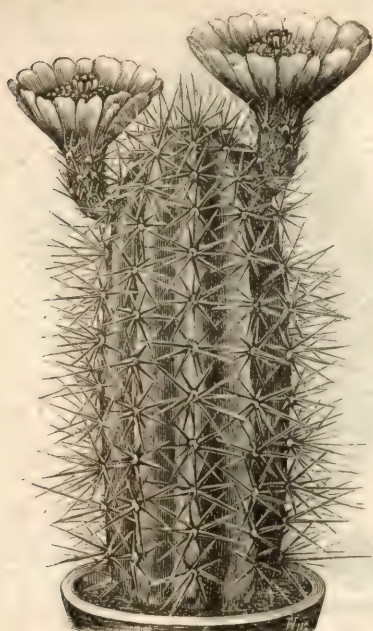
Echinocereus

| | | |
|--|----|---|
| Fendlerii , Engelm. (s. Abbild.), stark blühb. Originale, 1, 2, 3, 5, 8 bis | 10 | — |
| „ major, H. 3, 4 bis | 5 | — |
| flaviflorus s. leonensis, Mats., 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| Galtieri, Reb. 2, 3 bis | 5 | — |
| gladiatus 1 bis | 2 | — |
| glycimorphus, Foerst. 50 M., 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| gonacanthus, Engelm. 1, 2 bis | 3 | — |
| Havermansi 2, 3 bis | 4 | — |
| inermis (Knippelianus) 2, 3 bis | 4 | — |
| Joconostle 1, 2 bis | 3 | — |
| Knippelianus, siehe inermis. | | |
| Krausei 60 M., 1 bis | 2 | — |
| Labouretianus, Foerst., s. viridiflorus Engelm. 1,50, 3 bis | 4 | — |
| lamprochlorus , s. Cereus lamprochlorus. | | |
| Leeanus, Hook, siehe pleiogonus, Lab. | | |
| leonensis, Mats. 50 M., 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| leptacanthus 75 M., 1 bis | 2 | — |
| mamillosus , Hort. 75 M., 1 bis | 2 | — |
| maritimus, Hort. 1,50, 3 bis | 4 | — |

Echinocereus enneacanthu
a St. 25 M bis 6 M.Echinocereus chloranthus
a St. 1,50 bis 6 M.**Echinocereus**

| | | |
|---|---|---|
| melaleucus, Foerst., siehe Fendleri. | 5 | — |
| Merckerii, H. 1,50, 3, 4 bis | 5 | — |
| mojavensis, Engelm. 2, 3 bis | 5 | — |
| multangularis, s. Cereus multangularis. | | |
| multicostatus, Cels. (pleiogonus), 50 M., 1, 2 bis | 3 | — |
| nogalensis 3 bis | 4 | — |
| pacificus, Engelm. 50 M., 1 bis | 3 | — |
| papillosus , Linke 50 M., 1, 2 bis | 3 | — |
| „ rubescens, H. 1, 2 bis | 3 | — |
| panicispinus , Engelm., 75 M., 2, 3 bis | 5 | — |
| „ flavispinus 1, 2 bis | 3 | — |
| „ fulvispinus 1, 2 bis | 3 | — |
| „ nigrispinus 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| pectinatus , Engelm. Texas, 1, 2, 4, 5 bis | 6 | — |
| „ Mexico 2, 3, 4, 6 bis | 8 | — |

Echinocereus procumbens
a St. 30 M bis 3 M.



Echinocereus polyacanthus
à St. 50 \mathcal{A} bis 10 \mathcal{M} .



Echinocereus rigidissimus
à St. 75 \mathcal{A} bis 15 \mathcal{M} .

Echinocereus

| | 1 Stück |
|--|---------|
| pectinatus adustus , Engelm. 1, 2, 4 bis | 6 — |
| „ armatus , Poselg. 1, 2, 4 bis | 6 — |
| „ caespitosus , Engelm., s. caespitosus. | 3 — |
| „ castaneus , Engelm. 1, 2 bis | 4 — |
| „ robustior , Originale, dunkelrote Bestachelung 1, 2, 3 bis | 4 — |
| „ Rötteri 3 bis | 4 — |
| „ rufispinus 1, 2, 3 bis | 3 — |
| pentalophus , DC. (leptacanthus), 30 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 4 — |
| phoeniceus , Engelm., s. Krausei, 75 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 — |
| pleiogonus , Lab., s. multicostratus, s. Lecanus 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 — |
| polyacanthus , Engelm. (s. Abbildung), guter Blüher 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 10 — |
| „ extra starke Prachtexemplare mit bis 15 Köpfen 4, 6, 8 bis | 10 — |
| „ longispinus 1, 2, 3, 5 bis | 6 — |
| polycephalus , Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis | 4 — |
| Poselgerianus 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 3 — |
| procumbens , Engelm. (s. Abbildung), leicht und schön blühend, 30 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 1 — |
| „ gracilior 50 \mathcal{A} bis | 3 — |
| propinquus , DC. 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 — |
| pulchellus , Foerst. (Echinops. pulch., Zucc.) 1,50 bis | 3 — |
| Reichenbachianus 1, 2 bis | 3 — |
| rigidissimus , Regenbogen-Cactus (siehe Abbild.), prachtvolle Pflanzen m. in Regenbogenfarb. schillern-der Bestachelung, sehr dankbare Blüher, Originale 2, 3, 4, 6, 10 bis | 15 — |
| Sämlinge 75 \mathcal{A} bis | 1 50 |
| Roemerii , Engelm. 30 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| Salmianus 60 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 — |

Echinocereus

| | 1 Stück |
|---|---------|
| Salm-Dyckianus , Scheer, schön und leicht blühend, 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 — |
| „ gracilior , H. 1,50 bis | 3 — |
| saltillensis , Mats. 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| Scheerii , Salm., schön blühend, 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 — |
| „ compactus , H. 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ gracilior 1 bis | 2 — |
| spec. nova 2 bis | 5 — |
| stramineus , Engelm., mit langen weissen Stacheln 75 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 4 — |
| „ major 1, 2, 4 bis | 6 — |
| strigosus , s. Cereus strigosus . | |
| subinermis , Salm., Blume gelb, leicht blühend 1, 2, 3 bis | 5 — |
| trichacanthus 3 bis | 4 — |
| tuberculatus , H. 60 \mathcal{A} , 1 bis | 5 — |
| tuberosus 75 \mathcal{A} , 1 bis | 2 — |
| Twaitesi , Hort. 2 bis | 3 — |
| Uehri , Haage jr. 2, 3, 4 bis | 6 — |
| undulatus , siehe glycimorphus . | |



Echinopsis multiplex cristata
à St. 1 bis 5 \mathcal{M} .



Echinopsis triumphans fl. pl.
à St. 1 bis 5 A.

Echinocereus

- Uspenskii, Haage jr.* 1, 2, 3 bis 5 —
Viridiflorus, Engelm. (Labouretianus Forst) 75 A bis 2 —
 5 Sorten meiner Wahl 1,50 bis 3 —
 10 " " 3 bis 5 —
 10 " " in stark. Pflanz. 6 bis 15 —

Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

- achatina, Foerst.* 1,50 bis 3 —
amoena, siehe Echinocereus amoenus.
apiculata, Linke (Salmiana) 1, 2 bis 3 —
Bridgesii, Salm. 75 A, 3 bis 5 —
campylacantha, Pfeiffer 6 bis 8 —
Catamarcensis, Web. Neu 4 bis 6 —
cinnabarina, Hook. 3, 4 bis 5 —
" Cheroniana, Cels. 1,50, 3 bis 6 —
Colmariensis, Neub. 3 bis 6 —
Decaisneana, Lem. 40 A, 1, 3 bis 5 —
" fl. roseo, Hort. 60 A, 1, 2 bis 3 —
denudata 1 —
Droegiana, B. 40 A, 1, 2 bis 3 —
Duvalli 40 A, 1, 2, 3, 4 bis 6 —
" tephraacanthus 50 A bis 2 —
" tricolor 50 A bis 2 —
Eyriesii, Zucc., weissblühend, 25 A, 1, 2, 3, 4 bis 6 —
" cristata, schön 1, 2, 3 bis 5 —
" major, H. 2 bis 3 —
" Duvalli, H. 25 A, 1, 2, 3 bis 5 —
" flore roseo, rosablüh. 25 A, 1 bis 3 —
" striata, H. 1 bis 4 —
" Fischeri 40 A, 1 bis 3 —
Forbesi, siehe valida.
formosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis 6 —
" albispina, Reb. 4, 6 bis 8 —
formosissima, Labour, echt 3, 6, 10 bis 20 —
Grüssneriana, Haage jr. Neu in Vermehrung —
Huottii, Lab. 60 A, 1, 2, 3, 4 bis 5 —
" var. Bolivia 1, 2 bis 3 —
imbricata 40 A, 1, 2 bis 3 —
" cristata, Neu 1,50, 4, 6 bis 10 —
imitata cristata 1,50, 4 bis 5 —
Lagermanni, Dietr. 40 A, 1, 2, 3 bis 5 —
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.
minuscula, Web. Neu 2, 3 bis 5 —

Echinopsis

- Mülleri* 25 A, 1, 2, 3 bis 5 —
multiplex, Zucc., kleine 25 A, 1, 2, 3, 5 bis 6 —
" cristata, Salm., schön (siehe Abbildung) 1, 3 bis 5 —
" cossa cristata, Hort. belg. 1, 2 bis 3 —
" major 2, 3 bis 5 —
" fl. rosea 25 A, 1, 2, 3 bis 5 —
" picta, blüht matt rosa 75 A, 2, 3 bis 5 —
" variegata, schön gelb u. grün 1 bis 3 —
Myslei 1 bis 2 —
nigerrima, Hort. 50 A, 1 bis 2 —
oxygona, Zucc. 40 A, 1, 2, 3, 4 bis 6 —
Pentlandii, Salm. 40 A, 1, 2, 3 bis 5 —
" achatina 2 bis 3 —
" carnea, Neu 2 bis 3 —
" Cavendishii 1 bis 2 —
" Colmariensis 2 bis 3 —
" elegans vittata 2 —
" ferox 1, 3 bis 4 —
" longispina, Hort. 2, 3 bis 5 —
" Maximiliana, Heyder, prachtvoll dunkelgelbe Bestachelung. 30 A, 1, 2 bis 3 —
" Pfersdorffii, Hort. 2 bis 4 —
" pyracantha 2 —
" roseo, Scheerii 3 bis 4 —
" tricolor, Dietr. 1, 2, 3 bis 4 —
Poselgeri longispina 2, 3, 6, bis 10 —
rhodacantha 2 bis 3 —
Pudantii 1 bis 2 —
Rohlandi, Forst 25 A, 1 bis 2 —
" cristata 2 bis 3 —
" speciosa 4 —
Salmiana, Cels., siehe apiculata.
salpigophora, Lem. 1,50, 3, bis 5 —
Scheerii, Salm 3 bis 4 —
Schelhasii, Zucc. 40 A, 1, 2 bis 3 —
" rosea, Hort. 50 A, 1 bis 3 —
Schickendantzii, Web. 75 A, 3, 4 bis 6 —
spec. Paragnay 2, 3 bis 5 —
spec. Montevideo 50 A bis 1 50 —
speciosa 50 A bis 1 —
tephraacantha 2 bis 3 —
tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 A, 1 bis 3 —
triumphans 1 bis 2 —
" fl. pleno, Jac. (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh. 75 A, 1, 2, 4, 5 bis 5 —
tubiflora, blüht zart rosa 25 A, 1, 2 bis 3 —
" grandiflora 25 A, 1, 2 bis 3 —
" rosea 50 A, 1, 2 bis 3 —
turbinata, Zucc. 40 A, 1, 2, 3, 4 bis 6 —
undulata 75 A, 1 bis 2 —
valida, Monv. (Forbesi) 2, 3 bis 5 —
Wilkensii, Hort. berol. 40 A, 1 bis 3 —
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend 40 A, 1, 2, 3 bis 5 —
" cristata, veredelt 2, 3 bis 5 —
" flore rosea lilacina 40 A, 1, 2 bis 5 —
" nigrispina 50 A, 1, 2 bis 3 —
" Rohlandii, Foerst., rosa blühend, 40 A, 1, 2, 3 bis 5 —
 10 Sorten meiner Wahl 3 bis 4 —
 10 Sorten meiner Wahl, starke 5 bis 6 —
 10 Sorten meiner Wahl, stärkste 10 —



Epiphyllum Gaertneri
à St. 75 \mathcal{A} bis 5 \mathcal{A} .



Echinopsis Zuccariniana
à 40 \mathcal{A} bis 5 \mathcal{A} .

Epiphyllum, *Salm.*

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh (Okt.-Nov.), karminrot.
- 2 Bridgesii.
- 3 carmineum.
- 4 cruentum.
- 5 Dr. Slaweki. Sparrig, Farbe schön violett (November bis Januar).
- 6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.
- 7 elegans. Blüht dankbar (Dezemb.), karmoisin mit rosa.
- 8 grandiflorum.
- 9 Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelrot dankbar (Oktob. u. Novemb.), wächst gut.
- 10 lateritium.
- 11 Le Vesuv. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Januar), karmin.
- 14 Mad. Fournier. Schöner Wuchs, feine Blüte (November), violett.
- 15 Mademoiselle Courant.
- 16 magnificum.
- 17 Mr. Belle. Wuchs gut, Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.
- 18 M. Chatenay. Starker kräftiger Wuchs, der beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe.
- 19 Mons E. André. Wuchs steif, dankbar blühd. (Novemb. u. Dez.), violett, fast blau.
- 20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober u. Novemb.), karmin.
- 21 Mons. Fournier. Schöne Farbe, kräftiger Wuchs (November), karmin.
- 22 Morellianum.
- 23 pallidum roseum.
- 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrungen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.
- 25 purpureum.
- 26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.
- 27 Rusellianum.
- 28 " Buckleii.
- 29 " rubrum, dankbar purpurviolett mit hellen Spitzen.

Epiphyllum, *Salm.*

- 30 Salmoneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot.
- 31 " flavum, dankbarer Blüher (Oktober), feurig ziegelrot.
- 32 spectabile.
- 33 " carmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.
- 34 " superbum.
- 35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.
- 36 tricolor.
- 37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.
- 38 " grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett.
- 39 " splendens.
- 40 " superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst gut, Blüte wunderschön (November), violett.

Vorstehende Sorten meiner Wahl wurzelrecht à Stück

Kronenbäumchen je nach Stärke 75 \mathcal{A} bis
Mackoyanum, veredelt 1 bis
Ruckerianum 1

Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend von Febr. bis Mai. Blumenleucht. scharlach, regelmässig geformt, ähnlich wie Cereus speciosissimus, daher ganz verschieden von den übrigen bekannt. Epiphyllumsorten. Veredelte Pflanzen,

75 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis
10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl
5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl
10 Sorten, veredelte, meiner Wahl

Lepismium, *Pfr. V. Rhipsalis.*

cavernosum, Lindb. 75 \mathcal{A} bis
commune, *Pfr.* (Rhips. squamulosa K. Sch.) 75 \mathcal{A} bis
Knighti, *Pfr.* (Rhips. Knightii Forst) 75 \mathcal{A} bis
Myosurus, *Pfr.* (Rhips. Myosurus Först) 75 \mathcal{A} bis

1 Stück

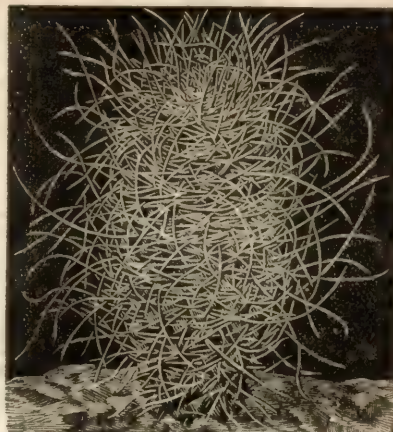
\mathcal{A} \mathcal{A}
— 50
— 2
3 —
1 —

4 —
4 —
4 —
7 50

2 —



Leuchtenbergia principis
à St. 5 bis 25 *M.*



Mamillaria cirrifera longispina
à St. 1 bis 5 *M.*

Leuchtenbergia principis, Fisch.

Es ist mir gelungen, im Vorjahre hiervon einen grösseren Import gesunder kräftiger Pflanzen zu erhalten, die sich prachtvoll entwickelten.

starke Originale 5, 6, 8, 10, 15, 20 bis

Malacocarpus, Salm.

| | | | |
|-------------------------------------|----------|---|---|
| <i>acutatus</i> , Salm. (erinaceus) | 1, 3 bis | 4 | — |
| <i>corynodes</i> , Salm. | 1, 3 bis | 4 | — |
| <i>Courantii</i> , Salm. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Martini</i> , Lab. | 1, 3 bis | 4 | — |
| <i>Sellowianus</i> , Salm. | 1, 3 bis | 4 | — |
| <i>tetracanthus</i> , Salm. | 1, 3 bis | 4 | — |

Mamillaria, Haw.

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| <i>acanthoplegma</i> , Lehm., s. <i>leucocephala</i> , Hort. | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 4 | — |
| <i>acanthostephes</i> , Lehm. | 1, 3 bis | 4 | — |
| <i>Alversoni</i> , Neu. | 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>amoena</i> , Hopf. | 1 bis | 4 | — |
| <i>angustata</i> (elongata) | 40 \mathcal{A} bis | 2 | — |
| <i>angularis</i> , Otto | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>applanata</i> , Engelm., s. <i>declivis</i> , Dietr., im Frühjahr m. gross. weiss. Blüten und mit rothen Früchten besetzt, s. Abb. | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 | — |



Mamillaria applanata
à St. 50 \mathcal{A} bis 5 *M.*

1 Stück

M. \mathcal{A}

Mamillaria

1 Stück

M. \mathcal{A}

| | | | |
|--|--------------------------------|---|---|
| <i>applanata</i> Heyderi, starke, schön geformte Pflanzen | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>argentea</i> | 75 \mathcal{A} , 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>arietina</i> | 40 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| <i>arizonica</i> , Engelm. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>aulacothela</i> , Lem., s. <i>Lehmanni</i> | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| <i>auricoma</i> , Ehrenb., fein weiss bestachelt | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Aurora</i> , Ehrenb. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>autumnalis</i> | 1, 50 bis | 3 | — |
| <i>barbata</i> , Engelm., selten, Orig.-Pfl. | 3 bis | 6 | — |
| Beguini, siehe <i>Echinocactus Beguini</i> . | | | |
| <i>Benecke</i> , Ehrenb. | 1, 2 bis | 4 | — |
| <i>Bergeana</i> | 1 bis | 2 | — |
| <i>bicolor</i> , Lehm. (nivea, Wendt), | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| " <i>cristata</i> , Salm. | 1, 50 bis | 5 | — |
| " <i>nobilis</i> | | 3 | — |
| <i>biglandulosa</i> , Pfersd. | 1, 50 bis | 3 | — |
| <i>Bocasana</i> , Poselg., mit weissen Haaren und Widerhaken, leichter Blüher. | 30—50 \mathcal{A} , 1 bis | 2 | — |
| " <i>splendens</i> | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 3 | — |
| <i>Bocki</i> , Foerster | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 2 | — |
| <i>Brandtii</i> (Haage jr.) | | 5 | — |
| <i>Brünnowii</i> | 1 bis | 2 | — |
| <i>Buchiana</i> , Hort. germ. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>bumamma</i> , Ehrenb., siehe Abbildung, | 50 \mathcal{A} , 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>caespitosa</i> (caespititia) | 40 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| <i>calcarata</i> , Engelm., syn. <i>Göringii</i> , H. | 2 bis | 3 | — |
| <i>candida</i> , Schw. (sphaerotricha), Lem., | 1, 2, 4, bis | 6 | — |
| <i>caput Medusae</i> , Otto (diacantha), schön, | 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| " <i>heteracantha</i> | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>carnea</i> , Zucc., s. <i>villifera</i> | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Carretii</i> | 1, 50, 3 bis | 4 | — |
| <i>castanoides</i> , Lem., schön | 75 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| " <i>cristata</i> Lem. | 1 bis | 3 | — |
| <i>Celsiana</i> , Hort. Paris (Mühlenpfordtii, Schäfferi Peringi), | 1, 2, 3, 4, 5 bis | 6 | — |
| <i>centricirrha</i> , Lem., | 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| " <i>arietina</i> , Lem., | 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| " <i>Bocki</i> | 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 | — |



Mamillaria Echinus
à St. 2 bis 8 M.

Mamillaria

| | | |
|---|-------------------|------|
| centricirra Boucheana, Hort. | 40 M, 1 bis | 2 — |
| „ deflexispina, Lem. | 40 M bis | 1 — |
| „ diacantha | 40 M, 1, 3 bis | 5 — |
| „ divaricata, Dietr. | 40 M, 2 bis | 3 — |
| „ divergens | 40 M bis | 2 — |
| „ Foersterii, Muehlpf. | 40 M, 1, 2 bis | 5 — |
| „ Guebwilleriana, Haage jr. | 40 M, 2 bis | 3 — |
| „ Guilleminiana, Lem. | 40 M, 2, 3 bis | 5 — |
| „ Hopferiana, Linke | 40 M, 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ Krameri, Muehlpf. | 40 M bis | 2 — |
| „ longispina Cels. | 40 M, 1 bis | 2 — |
| „ macrothela | 40 M bis | 1 — |
| „ Neumannii, Lem. | 40 M, 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ recurva, Lehm. | 40 M, 1, 2 bis | 5 — |
| chrysacantha, Hort. berol. | 50 M, 1, 2 bis | 4 — |
| cirrhifera, Mart. | 40 M bis | 3 — |
| „ brevispina | 50 M bis | 3 — |
| „ longispina, prachtvoll, siehe Ab- | 1, 2, 3 bis | 5 — |
| „ bildung | 1, 2, 3 bis | 3 — |
| clava, Pfeiffer | 1, 2 bis | 2 — |
| columnaris | 1 bis | 2 — |
| compressa | 1, 2, bis | 4 — |
| conimamma, H. Lke. | 50 M, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| conoidea, DC. | 1, 2, 3 bis | 4 — |
| conopsea, Scheidw., s. Neumanniana, | 50 M bis | 3 — |
| cornifera, DC. (daemonoceras), | 50 M, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| „ impexicoma | 2, 3, 4, 5 bis | 10 — |
| cornuta | 1, 2 bis | 3 — |
| coronaria, Haw. | 50 M, 1 bis | 3 — |
| crassispina, Pfeiffer | 40 M, 1, 2 bis | 3 — |
| „ rufa, Hort. | 60 M, 1, 2 bis | 3 — |
| crinita, DC. | 50 M, 1 bis | 3 — |
| crocidata, Lem. | 75 M, 2 bis | 3 — |
| crucigera, Mart. | 1, 2, 3 bis | 4 — |
| daemonoceras, Lem., siehe cornifera, | 50 M, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| dasyacantha, Engelm. | 50 M, 1 bis | 2 — |
| dealbata, Dietr. (Peacockii), | 1,50, 3 bis | 5 — |
| decipiens, Scheidw. | 40 M, 1 bis | 2 — |
| deflexispina | 2 bis | 3 — |
| De Grandi, Reb. | 2 bis | 4 — |
| Deleuilii, Reb. | 1, 3 bis | 5 — |
| desertorum | 1 bis | 2 — |
| destorum, Reb. | 1, 2 bis | 3 — |
| discolor, Haw. | 40 M, 1, 2 bis | 3 — |

1 Stück

M M

Mamillaria

| | | |
|---|----------------------------------|-----|
| discolor albida | 40 M bis | 2 — |
| divaricata, Hort. | 60 M, 1 bis | 3 — |
| divergens | 60 M, 1, 2 bis | 4 — |
| dolichacantha | 60 M, 1 bis | 2 — |
| dolichocentra, Lem. | 40 M, 1, 2 bis | 4 — |
| „ Galeotti | 40 M, 1, 2 bis | 3 — |
| „ phaeacantha | | 2 — |
| Donati | 50 M, 1, 2 bis | 3 — |
| Droegearia | 50 M, 1, 2 bis | 4 — |
| Dubia | 1 bis | 3 — |
| durangensis | 1, 2 bis | 4 — |
| echinata, s. caespitosa densa, DC. | 40 M bis | 2 — |
| Echinus, Engelm. (siehe Abb.), | 1, 2, 4 bis | 8 — |
| „ similis | 2 bis | 4 — |
| Ehrenbergi | 75 M, 1 bis | 2 — |
| elegans, DC., dichte reinweisse Be- | stachelung, 40 M, 1, 2, 3, 4 bis | 5 — |
| elephantidens, Lem., siehe Abbildung, | 50 M, 1, 2, 3 bis | 6 — |
| „ spinosissima, Reb. | | 8 — |
| elongata, DC. | 40 M bis | 1 — |
| „ echinata, DC. | 40 M bis | 2 — |
| „ rufescens, Salm. | 60 M bis | 1 — |
| „ suberocrea, Salm. | 40 M bis | 1 — |
| „ tenuis, DC. | 40 M bis | 1 — |
| Emundtsiana, Hort. | 1 bis | 3 — |
| erecta, Lem. | 1, 2 bis | 3 — |
| ericantha, Otto (selten), schöne gelbe | Bestachelung 50 M, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| euchlora, siehe nigra euchlora. | | |
| Eugenia, Schdw. | 50 M, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| eximia, Ehrenb. | 1, 2 bis | 3 — |
| falcata (foveolata) | 1, 2 bis | 3 — |
| fertilis | 50 M, 1 bis | 2 — |
| Fischeri, Pfeiffer | 2 bis | 3 — |
| flava, Ehrenb. | 50 M, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| flavicomma, Hort., gelbköpfig, | 50 M, 1, 2, 3 bis | 6 — |
| flavispina, s. flava. | | |

1 Stück

M M



Mamillaria elephantidens
50 M bis 6 M.



Mamillaria bumamma
à St. 50 \mathcal{A} bis 5 \mathcal{M} .

Mamillaria

| | | | | |
|--|-------------------------|-------|---|---|
| flavicomma, fein gelb bestachelt, | 1, 2, 3 | bis | 6 | — |
| flavovirens, <i>Salm.</i> | 75 \mathcal{A} | bis | 3 | — |
| „ cristata, <i>Salm.</i> | 1,50, 3 | bis | 4 | — |
| Foersteri, <i>Haage jr.</i> | 50 \mathcal{A} , 1, 2 | bis | 3 | — |
| formosa, <i>Scheidw.</i> | 50 \mathcal{A} , 2, 3 | bis | 4 | — |
| „ cristata | 4 | bis | 5 | — |
| foveolata, <i>Muehlpf.</i> , siehe falcata. | | | | |
| fuliginosa | | 1 bis | 2 | — |
| fulvispina, <i>Haw.</i> | 40 \mathcal{A} | 1 bis | 3 | — |
| fulvolanata | | 1 bis | 2 | — |
| Funkii, <i>Scheidw.</i> , s. maschalacantha, | | | | |
| | 1,50, 3, 4 | bis | 6 | — |



Mamillaria Grahami
à St. 50 \mathcal{A} bis 6 \mathcal{M} .

| | | | | |
|---|-------------------------|-------|----|---|
| fuscata, <i>Hort. berol.</i> , dicht mit gelben | | | | |
| Stacheln besetzte Originale, | | | | |
| | 50 \mathcal{A} , 1, 2 | bis | 3 | — |
| „ var. rubrispina, prachtvolle rot- | | | | |
| stachelige Varität | 1, 2 | bis | 3 | — |
| Galeotti, <i>Scheidw.</i> , schön, 50 \mathcal{A} , 1 bis | | | 3 | — |
| geminiflora. | | | 1 | — |
| gigantea | 1, 3 | bis | 10 | — |
| gladiata, <i>Mart.</i> | 40 \mathcal{A} , 1 | bis | 3 | — |
| „ deflexispina | | 1 bis | 2 | — |
| glauca, <i>Diétr.</i> | 50 \mathcal{A} , 1 | bis | 2 | — |
| glochidiata, <i>Mart.</i> | 40 \mathcal{A} , 1 | bis | 3 | — |
| globosa | 1,50, 3 | bis | 5 | — |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A} 

Mamillaria Golziana (Haage jun.). Neu!
à St. 4 bis 20 \mathcal{M} .

Mamillaria

Golziana, *Haage jun.*, Neu! Sehr

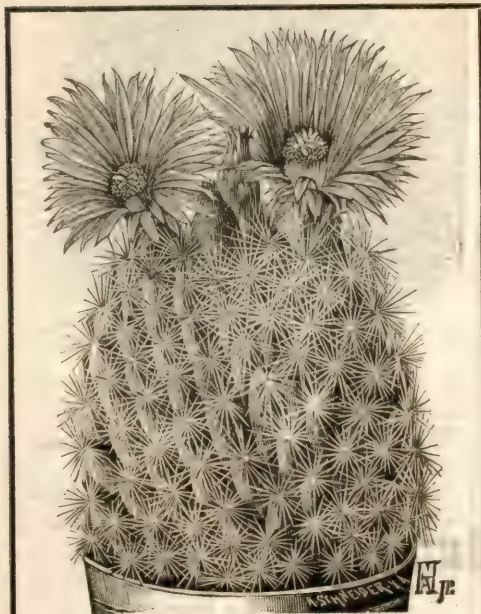
selten (s. Abbildung).
Eine der schönsten aller Mamillarien, die ich hiermit dem Handel übergebe, mit starken Central- u. Randstacheln

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----|----|----|
| Goodrichii, <i>Salm.</i> | 75 \mathcal{A} , 2, 3, 4 | bis | 20 | — |
| gracilis, <i>Pfeiffer</i> | 30 \mathcal{A} | bis | 5 | — |
| „ pulchella, <i>Salm.</i> | | | — | 50 |
| Grahami, <i>Engelm.</i> (siehe Abbild.), | | | — | 40 |
| | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 | bis | 6 | — |
| grandiflora, <i>Hort.</i> (vetula) | 40 \mathcal{A} , 1 | bis | 3 | — |
| Greggi, <i>Engelm.</i> | 2, 3 | bis | 5 | — |
| Grusoni, <i>Runge</i> | 2, 4, 5 | bis | 6 | — |
| „ similis. Neu, ganz wie die Stamm- | | | | |
| form, nur sind die Stacheln nicht | | | | |
| weiss, sondern haben braune | | | | |
| Spitzen | | | 5 | — |
| Guebwilleriana, <i>Haage jr.</i> | 75 \mathcal{A} | bis | 2 | — |
| Guilleminiana, <i>Lem.</i> | 50 \mathcal{A} , 1 | bis | 3 | — |
| Haageana, <i>Pfeiffer</i> , schön, (s. Abbildung), | | | | |
| mit kurzen silberweissen Rand- | | | | |
| stacheln, die Mittelstacheln mit | | | | |
| brauner Spitze, sehr schön, echt, | | | | |
| | 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3, 4 | bis | 6 | — |
| Halei. Neu | 1,50, 3, 4 | bis | 5 | — |
| Heeseana | 2, 3 | bis | 4 | — |
| hemisphaerica, <i>Engelm.</i> | 50 \mathcal{A} , 1, 2 | bis | 3 | — |
| Hermanni, <i>Ehrenb.</i> , s. aurora | 1, 2 | bis | 3 | — |
| „ auricoma, <i>Ehrenb.</i> | 1 | bis | 2 | — |
| Hermantiana, <i>Mow.</i> | 1, 3 | bis | 4 | — |
| Hevernickii, <i>Sencke</i> | 75 \mathcal{A} , 2, 3 | bis | 4 | — |
| „ discolor | 1, 3 | bis | 4 | — |
| hexacantha, <i>Salm.</i> | 50 \mathcal{A} , 1 | bis | 3 | — |
| Heyderi, <i>Muehlpf.</i> , siehe applanata. | | | | |
| „ meiacantha, Originale | 1, 2 | bis | 3 | — |
| Hopferiana, <i>Linke</i> , s. centricirrha Ho- | | | | |
| pferiana | 75 \mathcal{A} , 1 | bis | 3 | — |
| Humboldtii, <i>Ehrenb.</i> (sphaerotracha alba | | | | |
| candida) | 1, 2, 3 | bis | 5 | — |
| hystrix, <i>Mart.</i> | 1, 2 | bis | 3 | — |
| „ longispina | 1, 2 | bis | 3 | — |
| imbricata, <i>Weg.</i> | 1, 2 | bis | 4 | — |
| impexicoma, <i>Lem.</i> | 1, 3 | bis | 4 | — |
| intertexta, <i>DC.</i> | 50 \mathcal{A} | bis | 1 | — |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A}

Mamillaria

**Hirschtina, Haage jr. Neu!**

ist von kegelförmiger, bei mehrköpfigen Gruppenpflanzen kugelförmiger Gestalt; die 1—1½ cm langen Warzen stehen dicht gedrängt, die Stacheln sind hell- bis dunkelbraun gefärbt und ca. 1—1½ cm lang. Die Pflanze gehört zur Gruppe der Coryphanthen und ist sehr reichblühend. Die Blume ist verschieden, rosa bis dunkelroth, auch theils mit weisser Mitte, im Durchmesser 6—8 cm gross und sehr schön, 1, 2, 3 bis 5 M.

| | 1 Stück | M | 1/2 |
|---|---------------------|----|-----|
| Isabellina (spinosissima), Ehrenb., | 2 bis | 3 | — |
| Karwinski, Mart. | 40 1/2, 1, bis | 3 | — |
| kewensis, Salm. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| Klugii, Ehrenb. | 1, 2 bis | 3 | — |
| Kramerii, Mühlpf. | 40 1/2, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| " longispina | 1, 2 bis | 3 | — |
| Kraussei | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| laeta | 4 bis | 5 | — |
| Lapaixi, Reb. | 1, 3 bis | 8 | — |
| lasiacantha, Engelm., sehr hübsch, kleine sehr seltene Art mit feinen weissen anlieg. Stacheln, | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| Lehmannii, Pfeiffer | 1, 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| Lesanieri, Reb. | 2, 4, bis | 6 | — |
| leona, Poselg. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| leucacantha | 1, 2 bis | 3 | — |
| leucocarpa, Scheidw. | 1, 2 bis | 3 | — |
| leucocentra, Berg. | 1, 2 bis | 4 | — |
| leucodicta | 1 bis | 2 | — |
| livida | | 50 | — |
| longimamma, DC. | 40 1/2, 1, 2 bis | 3 | — |
| " compacta | 75 1/2, 2 bis | 3 | — |
| " cristata | 2, 4 bis | 5 | — |
| " giganthothele, B. | 75 1/2, 1 bis | 3 | — |
| " hexacantha | 75 1/2, 1 bis | 3 | — |

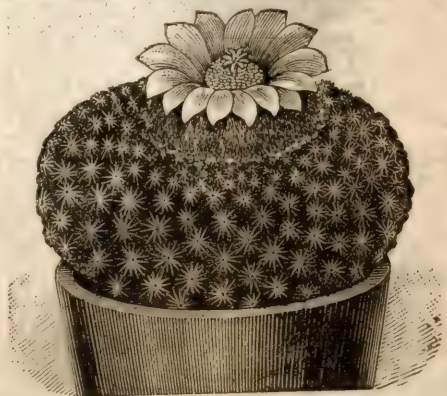


a St. 40 1/2, 1 bis 6 M.

Mamillaria

longimamma laeta, Hort.

| | | | |
|---|--------------------------------|----|---|
| longimamma | 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| longiseta | 75 $\frac{1}{2}$, 2 bis | 3 | — |
| Lorenzii, B. | 8 bis | 10 | — |
| loricata | 1,50 bis | 3 | — |
| Ludwigii, Ehrenb. (phymatotele), Berg., | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| macracantha (recurva) | 75 $\frac{1}{2}$, 2 bis | 3 | — |
| macromeris, Engelm., | 1, 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| " longispina | 1,50 bis | 3 | — |
| macrothete, Mart. (aulacothete, Lem.), | | | |
| Original-Pflanzen | 75 $\frac{1}{2}$, 2 bis | 3 | — |
| magnimamma, Haw. | 50 $\frac{1}{2}$, 1 bis | 3 | — |
| " arietina | 50 $\frac{1}{2}$, 1 bis | 2 | — |
| maschalacantha, Cels., s. mutabilis, Salm., | | | |
| s. leucocarpa, Scheidw., | 1, 2 bis | 3 | — |
| " leucotricha | 50 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis | 3 | — |
| mazatlensis, Haage jr. | 75 $\frac{1}{2}$, 2 bis | 3 | — |
| megacantha, Salm. | 75 $\frac{1}{2}$, 2, 3 bis | 5 | — |
| meiacantha, Engelm. | 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis | 3 | — |
| melaleuca, Karw., Blume gross, gelb, | 1,50, 3 bis | 4 | — |
| melanocentra, Poselg. | 1, 2, 3, bis | 4 | — |
| micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.), niedliche Species mit dicht an- liegenden feinen weiss. Stacheln. | | | |
| Original-Pflanzen | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| Greggii | 1, 2, 3 bis | 5 | — |



Mamillaria micromeris
a St. 1 bis 4 M.

à St. 1 bis 4 *M.*

Prachtvolle Art schön roth bestachelt.
Leicht blühend . . . 1, 2, 3 bis

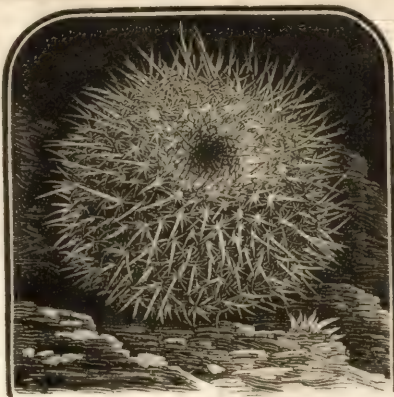


Mamillaria pectinata
à St. 1 bis 5 *M.*

Mamillaria

| | | |
|---|----------------------|------|
| <i>microthele</i> , <i>Mühlenpf.</i> | 75 <i>℔</i> bis | 3 — |
| <i>minima</i> , <i>Richb.</i> | 75 <i>℔</i> bis | 3 — |
| <i>monclava</i> , <i>Rge.</i> | 1,50, 3, 4 bis | 6 — |
| „ <i>minor</i> , . . . | 1,50, 3 bis | 5 — |
| <i>monothele</i> . . . | 1 bis | 3 — |
| <i>Morini</i> , <i>Reb.</i> . . | 2 bis | 5 — |
| <i>multiceps</i> , <i>Salm.</i> | 30 <i>℔</i> , 1, bis | 2 — |
| „ <i>albida</i> . . . | | |
| „ <i>cristata</i> , s. <i>castanoides cristata</i> . | | |
| <i>mutabilis</i> (<i>maschalacantha leucotricha</i>), | 50 <i>℔</i> , 1 bis | 4 — |
| „ <i>cristata</i> . . . | | 1 50 |
| <i>mystax</i> . . . | 3 bis | 4 — |
| <i>Neumanniana</i> , <i>Lem.</i> , <i>Säml.</i> , 50 <i>℔</i> , 1 bis | | 2 — |
| <i>Nickelsi</i> . . . | 1,50 bis | 3 — |
| <i>nigerrima</i> . . . | 1,50 bis | 3 — |
| <i>nigra</i> , <i>Ehrenb.</i> . . | 50 <i>℔</i> , 1 bis | 3 — |
| „ <i>euchlora</i> . . . | 40 <i>℔</i> , 1 bis | 2 — |
| „ „ <i>cristata</i> . <i>Neu</i> . . . | 4 bis | 5 — |

1 Stück

M *℔*

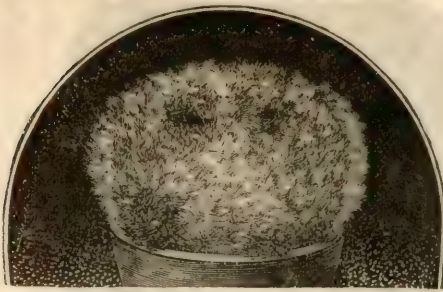
Mamillaria Petersonii
à St. 1 bis 3 *M.*

Mamillaria

| | | |
|---|---------------------------|------|
| <i>nigricans</i> . . . | 50 <i>℔</i> , 1 bis | 3 — |
| <i>nitens</i> (<i>discolor nitens</i>) . . . | 1,50 bis | 3 — |
| <i>nivea</i> , <i>Wendl.</i> , s. <i>bicolor</i> , 40 <i>℔</i> , 1, 2 bis | | 4 — |
| „ <i>cristata</i> , <i>Hort.</i> , veredelt, | 1,50, 3 bis | 5 — |
| „ <i>nobilis</i> . . . | | 3 — |
| <i>nobilis</i> , <i>Foerst.</i> . . . | 1, 2 bis | 5 — |
| <i>nogalensis</i> , <i>Runge</i> , echt, 2, 4, 6, 8, bis | | 10 — |
| <i>Nordmanniana</i> . . . | | 3 — |
| <i>Nuttali</i> , <i>Engelm.</i> . . . | 1, 2 bis | 3 — |
| „ <i>caespitosa</i> , mit grossen bräunlich-gelben Blüten, sehr schön, | 50 <i>℔</i> , 1, 2, 3 bis | 5 — |
| <i>obconella</i> . . . | | 2 — |
| <i>obscura</i> . . . | 1, 2, 3 bis | 5 — |
| <i>obvallata</i> , <i>Otto</i> . . . | 2, 3 bis | 5 — |
| <i>Odjeriana</i> , <i>Lem.</i> , . . . | 75 <i>℔</i> , 2, 3 bis | 4 — |
| „ <i>cristata</i> . . . | 2, 3, 4 bis | 5 — |
| „ <i>rubra</i> , <i>Senke</i> . . . | 1 bis | 2 — |
| <i>Ottonis</i> , <i>Pfr.</i> , prachtvoll . . . | 10 bis | 15 — |
| <i>pachythele</i> , <i>Poselg.</i> . . . | 40 <i>℔</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| <i>pallescens</i> , <i>Stiebr.</i> . . . | 1, 2 bis | 3 — |
| <i>Parkinsonii</i> , <i>Ehrenb.</i> . . . | 1, 2 bis | 5 — |
| „ <i>cristata</i> . . . | 6 bis | 10 — |
| <i>Peacockii</i> syn. <i>dealbata</i> , 50 <i>℔</i> , 1, 2, 3 bis | | 5 — |
| <i>pectinata</i> , <i>Engelm.</i> (s. <i>Abb.</i>), 1, 2, 3 bis | | 5 — |
| <i>pentacantha</i> , <i>Pfersd.</i> . . . | 50 <i>℔</i> , 1, 2 bis | 3 — |
| <i>perbella</i> . . . | 75 <i>℔</i> , 2, 3 bis | 4 — |
| <i>Perringii</i> (<i>Celsiana</i> , <i>Hort. berol.</i>), sehr schön . . . | 50 <i>℔</i> , 1, 2, 3 bis | 4 — |
| <i>Petersoni</i> . . . | 1, 2 bis | 3 — |
| <i>Pfeifferi</i> , <i>Booth</i> , s. <i>auriceps</i> , <i>Salm.</i> , gelbstachlig, schön, 75 <i>℔</i> , 2, 3 bis | | 4 — |
| <i>phaeacantha</i> , <i>Lem.</i> . . . | 1, 2 bis | 3 — |
| <i>phellosperma</i> , <i>Engelm.</i> Von dieser sehr seltenen schön bestachelten Art erhielt ich einen grösseren Import, so dass ich dies Jahr ausnahmsweise zu den sehr billigen Preis lief. kann, 3, 4, 5 bis | | 8 — |
| <i>phymatothele</i> (<i>Ludwigii</i>) . . . | 1,50, 3 bis | 4 — |
| <i>Plaschnicki</i> . . . | 1,50 bis | 3 — |
| <i>plumosa</i> , s. <i>Schiedeana denudata</i> (siehe <i>Abb.</i>), prachtv., mit gefiederten Stacheln . . . | 1, 2, 3 bis | 4 — |
| <i>polia</i> , <i>Stiebr.</i> . . . | 1, 2, 3, 4 bis | 6 — |
| <i>polyactina</i> , <i>Ehrenb.</i> . . . | 1 bis | 2 — |
| <i>polyedra</i> , <i>Mart.</i> . . . | 75 <i>℔</i> , 2 bis | 3 — |
| <i>polygona</i> , <i>Salm.</i> . . . | 1 bis | 2 — |

1 Stück

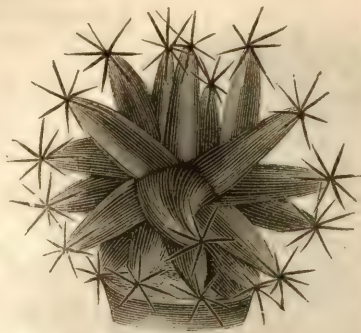
M *℔*



Mamillaria plumosa
à St. 1 bis 4 M.

Mamillaria

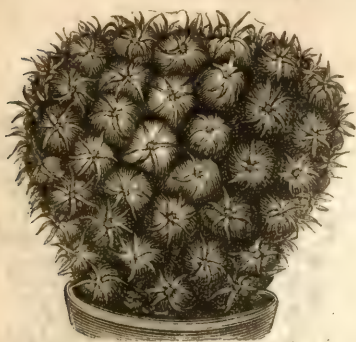
| | | 1 Stück | M | 8 |
|------------------------------------|---------|----------------|----|---|
| polythele, Mart. | 40 | 8, 1, 2 bis | 3 | — |
| " affinis | | 1 bis | 2 | — |
| " gracilis | 40 | 8, 1 bis | 2 | — |
| " quadrispina, Salm. | 75 | 8 bis | 5 | — |
| Poselgeriana, Haage jr. | | 2, 4 bis | 5 | — |
| porphyracantha, Jacobi | 50 | 8, 1, 2 bis | 4 | — |
| Posteriana | | | 3 | — |
| Potosina | | 2 bis | 3 | — |
| Praelii, Muchlpf. | 40 | 8, 1, 2 bis | 3 | — |
| pretiosa, Ehrenb. | | 1 bis | 3 | — |
| " cristata | | 3, 4 bis | 5 | — |
| procera, Ehrenb. | 75 | 8, 2 bis | 4 | — |
| pulchella | 50 | 8, 1 bis | 2 | — |
| " nigricans | 50 | 8, 1 bis | 2 | — |
| pulchra | | | 50 | — |
| pusilla caespititia, DC. | 40 | 8, 1 bis | 2 | — |
| " texensis, Engelm. | 40 | 8, 1 bis | 2 | — |
| " mexicana, Hort. | 40 | 8 bis | 1 | — |
| pycnacantha, Mart. | 75 | 8, 2, 3 bis | 5 | — |
| pyramidalis, Otto | | 1, 2 bis | 3 | — |
| pyrrhocephala, Scheidw. | | 1 bis | 2 | — |
| quadrispina, Mart. | 40 | 8, 1, 2 bis | 3 | — |
| Quehlii | | 1 bis | 3 | — |
| radians, Hort. | | 1 bis | 3 | — |
| radiosa texensis, Engelm. | 1 | 2, 3 bis | 4 | — |
| " var. Neo. Mexicana | | 1, 2 bis | 4 | — |
| Radliana | 2,50 | bis | 6 | — |
| raphidacantha, Lem. | 75 | 8 bis | 2 | — |
| recurva (macracantha), Lem. | 75 | 8, 2 bis | 3 | — |
| recurvispina, Engelm. | | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| rhodantha, Link & Otto | 40 | 8, 1 bis | 3 | — |
| " cristata, Hort. S. | | 1,50, 3 bis | 5 | — |
| " Odieriana, Lem. | 75 | 8, 2 bis | 4 | — |
| " pyramidalis, Hort. berol. | | | | |
| " recurvispina, H. | 75 | 8, 2 bis | 4 | — |
| " rubra, Linke | 75 | 8, 2 bis | 4 | — |
| " cristata | | 3 bis | 5 | — |
| " ruberrima | | 3 bis | 6 | — |
| " sulphurea | 40 | 8, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| rhodeocentra | | 1, 2 bis | 3 | — |
| rigidispina, H. | | 1, 2 bis | 3 | — |
| Roi, Reb. | | 3 bis | 5 | — |
| Rössingii | | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| rufaceps, Lem. | | 2 bis | 3 | — |
| rufo-crocea | 50 | 8, 1 bis | 3 | — |
| Rungei, sehr selten ähnlich der M. | | | | |
| lasiacantha | 1,50, 3 | bis | 4 | — |
| rutila | | 1,50 bis | 3 | — |
| sanguinea, Haage jr. (spinosissima | | | | |
| brunea) (s. Abbildung) | 1, 2, 3 | bis | 4 | — |
| Schelhasi, Persd. | 50 | 8, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| " sericata | | 1, 2 bis | 3 | — |



Mamillaria uberiformis
à St. 1 bis 3 M.

Mamillaria

| | | 1 Stück | M | 8 |
|--|---------|-------------------|----|---|
| Schiedeana, Ehrenb. | | 3 bis | 5 | — |
| dunudata (s. plumosa) | 1, 2, 3 | bis | 4 | — |
| Schlechtendalii, Ehrenb. | | 1, 2 bis | 3 | — |
| Schmerwitzii, Haage jr. | | | 3 | — |
| Schmidtii, Sencke | 50 | 8, 1, 2 bis | 3 | — |
| scolymoides, Lem. | | 2, 3 bis | 5 | — |
| " de Pachuca, Web. | | 1, 2 bis | 5 | — |
| " nigricans | | 2, 3 bis | 6 | — |
| Seitziana, Zucc. | | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| Sempervivi, DC. | 75 | 8, 2 bis | 3 | — |
| " tetracantha | 50 | 8 bis | 1 | — |
| senilis, Lodd. | | 4, 5 bis | 10 | — |
| Senkei | 50 | 8 bis | 1 | — |
| simplex, DC., s. caracasana | 75 | 8 bis | 3 | — |
| Species Mathsson | | 1 bis | 2 | — |
| " Mexico, neu | | 1, 2 bis | 4 | — |
| sphaecelata, Mart., Körper cylindrisch | | | | |
| weissstachig | 1, 2, 3 | bis | 4 | — |
| sphaerica, Dietr. | 75 | 8 bis | 2 | — |
| sphaerotricha syn. candida | | 1, 2 bis | 6 | — |
| spinosissima, Lem. | 40 | 8, 1, 2 bis | 3 | — |
| " alba uncinnata | | 1, 2 bis | 3 | — |
| " brunea (siehe sanguinea). | | | | |
| " Isabellina | | 1 bis | 2 | — |
| " splendens | | 1 bis | 2 | — |
| splendens, Ehrenb. | | 1 bis | 2 | — |
| stella aurata, Mart. | 50 | 8, 1 bis | 2 | — |
| strobiliformis, Scheer. | 1,50, | 3 bis | 4 | — |
| Stüberii, Foerst. | | 1, 2 bis | 3 | — |
| suaveolens | | 1 bis | 2 | — |
| subangularis, DC. | 40 | 8, 1, 2 bis | 3 | — |
| subechinata | | 75 8 bis | 2 | — |
| subpolyedra, Salm. | 50 | 8, 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| subtetragona, Dietr. | 75 | 8, 2 bis | 4 | — |
| sulcimamma, Pfeiffer | | 1 bis | 2 | — |
| sulcoglanduligera, Jacq. | 1,50, | 3 bis | 4 | — |
| sulcolanata | | 1,50 bis | 3 | — |
| sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea, | | | | |
| supertexta | 40 | 8, 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| Tellii | | 1, 2 bis | 3 | — |
| tentaculata, Hort. berol. | 75 | 8, 2, 3 bis | 5 | — |
| " longispina | | 2 bis | 3 | — |
| tenuis | | 2 bis | 3 | — |
| tetracantha, Salm. | | 1, 2 bis | 3 | — |
| triacantha | 75 | 8, 2 bis | 3 | — |
| trigoniana, selten | | 2, 3 bis | 4 | — |
| tuberculata, Engelm. | 1,50, | 3 bis | 4 | — |
| tuberculosa, Engelm. | | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| uberiformis, Zucc. (s. Abb.) | 75 | 8, 2 bis | 3 | — |



Mamillaria uncinata
a St. 1 bis 4 H.

Mamillaria

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|---|---|
| uberiformis digitata | | 1,50 bis | 3 | — |
| " gracilior | mit grossen gelb. Blumen | 1,50 bis | 3 | — |
| " globosa | | 2 bis | 5 | — |
| " hexacentra | | 1 bis | 3 | — |
| " major, Jac. | | 1 bis | 4 | — |
| " Melaena, Poselg. | | 1 bis | 3 | — |
| umbrina, Ehrenb. | 75 H. | 2, 3 bis | 5 | — |
| uncinata, Zucc. (s. Abbild.) | 1 | 2, 3 bis | 4 | — |
| " robusta | | 1,50 bis | 3 | — |
| " spinosior | 75 H. | 3 bis | 3 | — |
| utahensis vide vivipara. | | | | |
| valida, Web. | | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| variarmamma | | 1,50 bis | 5 | — |
| versicolor, Schdw. | | 50 H. bis | 1 | — |

1 Stück

H. H.

Mamillaria

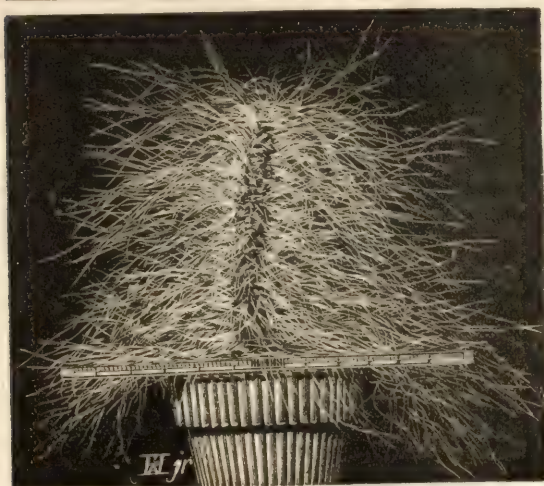
| | | | | |
|--|---|--------------|----|---|
| vetula, Mart. (graudifl.) | 40 H. | 1, 2 bis | 3 | — |
| Villa Lerdo, Species V. L. | | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| viridis, Salm. | 40 H. | 1, 2 bis | 3 | — |
| " cristata | | 1,50, 3 bis | 4 | — |
| vivipara, Haw. | 75 H. | 3 bis | 4 | — |
| Webbiana, Lem., schön | | 1, 3 bis | 4 | — |
| Wegeneri cristata | | 2 bis | 3 | — |
| Wildiana, Pfeiffer | 30 H. | 50 H. bis | 2 | — |
| " compacta, Hort. | | 30 H. bis | 2 | — |
| " cristata | | 1,50, 3 bis | 4 | — |
| " monstrosa Cels | | 1 bis | 3 | — |
| Wissmani siehe Nutali caespitosa. | | | | |
| woburnensis | | 1,50 bis | 3 | — |
| Wrightii | | 1, 2 bis | 3 | — |
| Zeyeriana, Haage jr. Neu. | Aehnlich der M. applanata, hat jedoch stärkere und längere Stacheln, sowie einen nach oben gebogenen kräftig. Mittelstachel | 3, 4 bis | 5 | — |
| Zuccariniana | | 40 H., 1 bis | 3 | — |
| 10 Sorten Mamillaria kleinere meiner Wahl | | | 3 | — |
| 10 " " meiner Wahl in recht verschiedenen kräftigen Pflanzen | | 4 bis | 6 | — |
| 10 " " grössere meiner Wahl | | | 10 | — |
| 25 " " " " " | | | 18 | — |
| Melocactus communis, schöne starke Pflanze mit Schopf | 30 bis | | 40 | — |
| Weitere Melocactus-Sorten erwarte! | | | | |

1 Stück

H. H.

Opuntia, Tournef.

| Opuntia | 1 St. | Opuntia | 1 St. | Opuntia | 1 St. |
|--|-----------|-------------------------------------|--------------|--|-----------------|
| acanthocarpa, Engelm. | 50 | brasiliensis, Haw. | 40 | dejecta, Salm | 40 |
| airampo | 1 | camanchica, Engelm., ausdauernd | 40 | diacantha | 75 |
| albicans, S. | 40 | " albispina, ausdauernd | 50 | diademata, Lem. | 1 |
| albisetosa | 50 | " major | 50 | Dillenii, Haw. | 50 |
| andicola | 50 | " minor | 50 | eburnea | 50 |
| amylea, Tenore | 1 | candelabriformis, Hrt. mon. | 75 | echinocarpa, Engelm. | 1 |
| arborescens Engelm., syn imbricata | 40 | chrysacantha | 1 | elata | 40 |
| arizonica | 1 bis | clavata, Engelm., prachtv. | 3 | elongata, S. | 40 |
| atacamensis, Poselg. | 1 bis | clavarioides, Pfr., gepfropft | 2 bis | Emoryi, Engelm. | 150 |
| aurantiaca, Gill. | 50 | " cristata, Pfr., gepfropft | 2 bis | Engelmanni, S. | 2 |
| basilaris, Engelm., sehr schön | 1, 2 bis | coccinellifera, Mill. | 5 | ferox, Mill. | 75 |
| " var. coerulea Haage jr. Neu. Prachtv. hellblau gefärbte Sorte (s. Abbild.) | 2, 3 bis | Coindetti, Web. | 1 | Ficus indica, Mill. | 40 |
| " var. nana Haage jr. Neue Zwergsorte. (s. Abb.) | 2, 3 bis | consoleana | 75 | " albispina | 40 |
| " var. ramosa | 1, 2 bis | corrugata, H. angl. | 40 | filipendula, Engelm. | 50 |
| bernardina, Engelm. | 40 H. bis | " robustior | 50 | floccosa | 75 |
| bicolor | 40 | crinifera, Pfeiffer (senilis Parm.) | 75 | fragilis | 50 |
| Bigelowii | 1 | Cumingii | 72 | frutescens (siehe Abbild.) Interessante leichtblühende Art | 40 H. bis |
| boliviensis | 75 | curassavica, Miller | 50 | fulgida | 75 |
| brachyarthra, Engelm. | 40 | cylindrica, Juss | 40 | " nana, Web. | 40 |
| brachypoda | 50 | " cristata, Hort., edelt | 75 H., 2 bis | fulvispina, S. | 40 |
| | | " robustior | 40 | glaucophylla, Wendl. | 40 |
| | | cymochila, Engelm. | 50 | Grizzly Bear (s. Abbild.) | 4, 6, 8, 10 bis |
| | | Davisi, Engelm. | 40 | glomerata, Haw. | 40 |
| | | decumbens | 50 | Hevernicksi | 40 |
| | | deficiens | 40 | hemisphaerica | 75 |
| | | | | horizontalis | 40 |

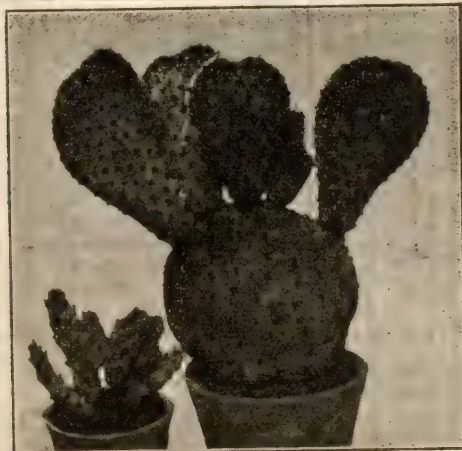


Opuntia „Grizzly Bear“,
a St. 4 bis 12 *M.*, je nach Grösse und Bestachelung.



Opuntia frutescens
a St. 40 *♂* bis 1 *M.*

| Opuntia | | 1 St. | Opuntia | | 1 St. | Opuntia | | 1 St. |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|-----|-------|--|----------------|-------------|
| <i>M. ♂</i> | | | <i>M. ♂</i> | | | <i>M. ♂</i> | | <i>M. ♂</i> |
| humilis | 40 | | maculacantha, Foerst. | 40 | | papyracantha | 1 | 40 |
| hyptiacantha | 40 | | maxima, Salm. | 40 | | Pentlandi | 1 | — |
| imbricata, Haw. (arborescens) | 40 | | megacantha | 1 | | Pes corvi | 1 | — |
| inermis | 40 | | microdasys, Nem. | 40 | | phaeacantha, Engelm. | 75 | — |
| involuta | 40 | | „ minima, Hort. | 40 | | Piccolominiana | 40 | — |
| intermedia, Salm. | 40 | | „ monstrosa | 75 | | planispina | 40 | — |
| Kleiniae, DC. | 40 | | „ rufida, Engelm. | 40 | | platyacantha | 40 | — |
| Labouretiana | 50 | | Miqueli | 150 | | polyantha, DC. | 40 | — |
| „ macrocarpa | 50 | | Missouriensis, DC. | 1 | | prolifera | 75 | — |
| lanceolata | 40 | | monacantha, Haw. | 40 | | prostrata | 40 | — |
| Laroyi | 75 | | „ variegata, Cels., m. | 75 | | pseudo-tuna, Salm. | 40 | — |
| lasiacantha | 40 | | prachtvoll weissb. | 75 | | puberula | 60 | — |
| lanigera | 50 | | Blatt u. rosa Trieb | 75 | | pulchella, Engelm. (s. Abbild.) | 2, 3, 4, 6 bis | 8 |
| leonina | 1 | | nigricans | 2 | | Alte, längst vergessene aparte Art mit feinem weissem Stachelpolsterchen | | |
| leucospina | 1 | | occidentalis, Engelm. | 40 | | | | |
| leucotricha, DC. | 40 | | oligacantha | 40 | | | | |
| littoralis, Engelm. | 40 | | orbiculata | 50 | | | | |
| lurida, Engelm. | 40 | | ovata | 40 | | | | |
| macrophylla | 40 | | Palmeri, Engelm. | 150 | | | | |



Neu! Nr. 1. **Nr. 2.** **Neu!**
Nr. 1. *Opuntia basilaris nana* Haage jr.
Nr. 2. *Opuntia basilaris coerulea* Haage jr.



Opuntia pulchella, Engelm.
a St. 2 bis 8 *M.*

| Opuntia | 1 St. | Opuntia | 1 St. | Opuntia | 1 St. |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| <i>Rafinesquiana, Engelm.</i> | <i>M</i> <i>8</i> | <i>subulata (Peirescia)</i> | <i>M</i> <i>8</i> | <i>Turpinii, Lem.</i> | <i>M</i> <i>8</i> |
| Freiland | — 40 | <i>sulphurea, Gill.</i> | 1 — 50 | <i>Twaitesi</i> | 1 — 50 |
| " <i>arkansana, Freiland</i> | — 40 | tessellata cristata, Haage | | <i>undulata</i> | 1 — 75 |
| <i>robusta, Wendl. (Consolea)</i> | — 40 | jun., Neu! seltene | | <i>vaginata, Engelm.</i> | — 75 |
| <i>rufida, Engelm.</i> | — 75 | schöne Cristata-Form | | <i>variegata, s. monac. var.</i> | |
| <i>Salmiana, Parm.</i> | — 40 | 6, 8, 10 bis | 20 — | <i>Verschaffelti, Cels.</i> | — 50 |
| Scheerii, schön | — 75 | <i>texana</i> | 1 — | <i>vestita, Salm (involuta)</i> | — 75 |
| senilis, Parm. (crinifera) | — 75 | <i>tomentosa, Salm.</i> | — 50 | <i>vaginata, Engelm. (gra-</i> | |
| <i>serpentina, Engelm.</i> | — 40 | <i>triacantha</i> | — 40 | <i>cilis)</i> | 1 — |
| <i>species Africa</i> | — 50 | <i>tuberculata</i> | — 40 | <i>vulgaris, Mill.</i> | — 40 |
| " <i>San Antonio</i> | — 50 | <i>Tuna</i> | — 40 | 10 Sorten meiner Wahl | 3 — |
| " <i>Linden</i> | — 75 | tunicata, Lehm. | — 75 | 10 Sorten meiner Wahl | |
| <i>spinosissima, Mill.</i> | — 40 | " <i>cristata Haage jr.,</i> | 10 — | starke Pflanzen, 5 bis | 8 — |
| <i>spinulosa</i> | — 40 | Neu! 4, 5 bis | | | |
| <i>spirocentra</i> | — 40 | | | | |



Pelecyphora asselliformis
a St. 1 bis 10 *M*.



Opuntia microdasys
a St. 40 *M*.

| Peirescia, Plum. | 1 Stück | Phyllocactus, Species u. Hybriden. | 1 Stück |
|--|-------------------|---|-------------------|
| <i>aculeata, Plum., zu Unterlagen für Epi-</i> | <i>M</i> <i>8</i> | <i>albus superbissimus</i> | <i>M</i> <i>8</i> |
| <i>hypylum</i> 10 St. <i>M</i> 3 | — 40 | <i>Alexandrinae, violett. Bl., prachtvoll</i> | — 60 |
| <i>amapola, Web.</i> 75 <i>M</i> bis | 2 — | Anna Brünnow, sehr grossbl., reich- | — 60 |
| Bleo, DC. | 1 — | blühend. Bl. prachtvoll rosa | |
| <i>calandriniaefolia, Hort. berol.</i> | — 75 | <i>anguliger, Lem., eigenthümlich gezackte</i> | |
| <i>grandiflora</i> | — 75 | Blätter, Blumen weiss lang ge- | — 60 |
| <i>spathulata, Hort. berol.</i> | — 50 | röhrt mit prachtvollem Geruch | — 75 |
| <i>subulata, Mühlpf. (Opuntia)</i> | — 75 | " <i>serratus</i> | — 60 |
| <i>panamensis Web.</i> | 2 — | <i>aurantiacus superbus</i> | — 60 |
| Pelecyphora | | <i>Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte</i> | — 75 |
| asselliformis, Ehrenb. (siehe Abbild.), | | <i>violett.</i> | — 60 |
| kellerasselförmiger Beilträger, | | Beauté de Passy | — 75 |
| selten, blüht sehr leicht u. dank- | | <i>Benselerianus</i> | — 60 |
| bar 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis | 10 — | <i>Binderi</i> | — 60 |
| " pectinata, Ehrenb., allerliebste | | <i>Blindii</i> | — 60 |
| Form, mit feinen weissen, kurzen, | | <i>boliviensis, Web. (Ph. phyllanthus boli-</i> | |
| anliegenden, kellerasselförmigen | | <i>viensis) blüht leicht.</i> | 1 — |
| Stacheln bedeckt 2, 3, 4 bis | 5 — | <i>Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchm.,</i> | — 60 |
| Pfeiffera, Salm. | | <i>carmin-scharlach.</i> | — 75 |
| <i>cereiformis, Salm.</i> | 2 — | <i>Boothii</i> | — 75 |
| Phyllocactus Species u. Hybriden. | | <i>Carolinae, fleischfarbig rosa</i> | — 75 |
| <i>Ackermanni</i> | — 60 | <i>caulorhizus, Lem.</i> | — 60 |
| <i>Ackermanni nov. variet.</i> | — 60 | <i>Colmariensis</i> | — 60 |
| <i>alatus.</i> | — 75 | Conways giant, grossblumig, scharlach | — 60 |
| | | Cooperi, gelbblühend, echt | — 60 |
| | | <i>Courantii, weiss mit gelbem Punkt</i> | — 75 |
| | | <i>Crenatus, Salm., weiss, echt</i> | 1 — |
| | | " <i>amarantinus</i> | — 60 |



Phyllocactus Pfersdorffii
à St. 60 ₰.



Pilocereus Brünnowii
Fr. Ad. Haage jr.
à St. 3 bis 14 ₰.

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

| | 1 Stück |
|---|---------|
| <i>Crenatus Haageanus</i> , sehr grossbl., blassrosa | 60 |
| " <i>splendens</i> , sehr grossblumig, dun- kelrosa | 60 |
| " <i>superbus</i> | 60 |
| " <i>Vogelii</i> | 60 |
| <i>Curtisi</i> | 60 |
| <i>Dieffenbachianus</i> | 60 |
| <i>Doctor Hernu</i> | 60 |
| <i>elegans</i> | 60 |
| <i>Empereur Napoleon</i> | 60 |
| <i>Ernesti</i> | 60 |
| <i>erubescens</i> , feuerroth | 60 |
| Feastii | 60 |
| <i>Franzii</i> | 60 |
| <i>General Garibaldi</i> | 75 |
| " <i>Hoche</i> | 75 |
| <i>Goebelianus</i> | 75 |
| <i>Gordonianus</i> | 75 |
| <i>Goudoni</i> | 1 — |
| grandiflorus , sehr schön | 60 |
| <i>grandis</i> , Lem. | 60 |
| Guebwillerianus | 60 |
| <i>Guedneyi</i> , grossblumig weiss | 2 — |
| <i>Haageanus</i> , siehe <i>crenatus Haageanus</i> | — |
| <i>Hansii</i> | 60 |
| <i>Hitchensis</i> | 60 |
| <i>Hoockerii</i> | 60 |
| ignescens , sehr grössblumig scharlach | 60 |
| <i>Imperatrice Eugénie</i> | 70 |
| <i>Jaques Courant</i> | 1 — |

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

| | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>Jenkinsonii superbus</i> | 60 |
| <i>Johnsonii</i> , Bl. ziegelroth | 60 |
| Kampmanni , prachtvolle Blumen, sehr gross, purpur-carmoisin | 60 |
| <i>kermesinus magnus</i> | 60 |
| " <i>splendens</i> | 60 |
| <i>Kiardi</i> | 60 |
| <i>Kranzii</i> , scharlach, innen violett | 75 |
| Laloyi | 60 |
| latifrons , Zucc. | 1 — |
| <i>Lorentzii</i> | 60 |
| <i>Loudoni</i> | 60 |
| <i>macropterus</i> , Lem., sehr breite Glieder, grosse weisse Blumen mit gold- gelben Staubfäden | 2 — |
| Magnificus | 1 — |
| <i>Makoyi</i> | 60 |
| <i>Maréchal Masséna</i> | 1 — |
| Mayanus , scharlach innere Sepalen mit violetten breiten Rand | 75 |
| <i>May-fly</i> | 60 |
| <i>M. Forest</i> , extra dunkelrosa | 75 |
| <i>mexicanus</i> , Blume feuerroth | 60 |
| <i>Mühlenpfordtii</i> | 60 |
| <i>Mühlhousianus</i> | 60 |
| <i>multiflorus</i> | 60 |
| <i>Neuberti</i> | 60 |
| <i>Neuly</i> | 60 |
| <i>Niedti</i> | 75 |
| <i>nitens</i> | 1 — |

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

| | 1 Stück |
|---|---------|
| Pfersdorffii (s. Abbildung), prachtvoll grosse Blumen, aussen gelb, nach innen weiss, wohlriechend | 60 |
| phyllanthoides , <i>Salm.</i> | 60 |
| phyllanthus | 60 |
| Potstatzkyanus | 75 |
| Poulettianus | 60 |
| Preissleri | 75 |
| pulcherrimus | 60 |
| Quillardetti | 1 |
| roseus albus , niedlich, klein rosa blüh. | 60 |
| roseus superbus , karminrosa, früh- und reichblühend | 60 |
| Rosa Bonheur | 1 |
| Rose d'amour | 75 |
| Roydii | 60 |
| Ruhm von Hamburg (<i>roseus superbus</i>) | 60 |
| sarniensis | 60 |
| Schlimmii | 60 |
| Sellowianus | 60 |
| serratus , <i>Lab.</i> , syn. <i>anguliger</i> , <i>Lem.</i> | 60 |
| Smithii | 60 |

1 Stück

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

| | 1 Stück |
|---|---------|
| speciosissimus Feltoni , purpur violett, grossblumig | 60 |
| " grandiflorus | 60 |
| splendidus | 60 |
| stenopetalus , selten | 1 50 |
| strictus | 60 |
| Tettaui , Blumen dunkel-violett mit purpur Rückseite, mittelgr., prachtvoll, seltene Färbung | 60 |
| triumphans | 60 |
| Triomphe de Poissy | 1 |
| van der Maelen | 60 |
| venus | 60 |
| Vonhoffeni | 60 |
| Wippermanni | 60 |
| Wrayi , grossblumig, gelb | 75 |
| 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl | 4 |
| 20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl | 10 |
| 50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl | 24 |
| Stärkere Pflanzen zum doppelten Preis. | |
| Stecklinge | 30 |
| albispinus , <i>Salm.</i> 1, 2, 3, 4 bis | 6 |

Phyllocactus, neueste Hybriden.

Stets bemüht, meiner geschätzten Kundschaft das Neueste und Beste zu bringen, erlaube ich mir nachstehend aus einer grösseren Sammlung die **besten Sorten** in den **brillantesten** Farben zu offerieren. Dieselben sind **grossblumiger** als die bisher bekannten Hybriden, sie sind reich- und dankbar blühend, ihre Kultur ist einfach und leicht.

Adele Peyre, schön rosa.
Albert Courant, blutrot, blau gerändert.
Albus candidissimus perfectus, cremefarbig.
 " **grandidissimus**, sehr grossblumig, weiss.
 " **grandiflorus**, sehr schön.
 " **perfectus**, Sepalen gelb.
 " **superbissimus**, cremeweiss.
Alice Vilson, lebhaft rosa.
Amabilis, rosa mit zart nankinggelb.
 " **perfectus**.
Aurantiacus superbus, orangerot, sehr gross.
Aurore nankin saumon, nanking, lachsfarbig.
Baron Edmond Rothschild, dunkelrotorange innen veilchenblau.
Belle Helène, lebhaft rosa, Mitte dunkler.
Bernardiana.
Blanc extra, weiss, grossblumig.
 " **pure**, reinweiss, grossblumig.
Boule de feu, lebhaft orangerot, Mitte violett.
Canrobert, rot mit weissem Grund.
Carnea splendida, fleischfarbig, prachtvoll.
Colombiensis.
Contran, lebhaft orange, Rand violett.
Docteur Bois-Duval, kirschrot, viol. gerändert.
 " **Lewineston**, lachsrot, extra schön.
 " **Regimbard**, lachsrot.
Edmond Lemaitre, orange, Rand purpur.
Edmond Odie, rosa.
Empereur du Maroc, scharlachrot.
Emma, rosa.
 " **Courant**, rosa, Herz carmin.
Etoile de Poissy, dunkel orange, leicht violett gerändert.

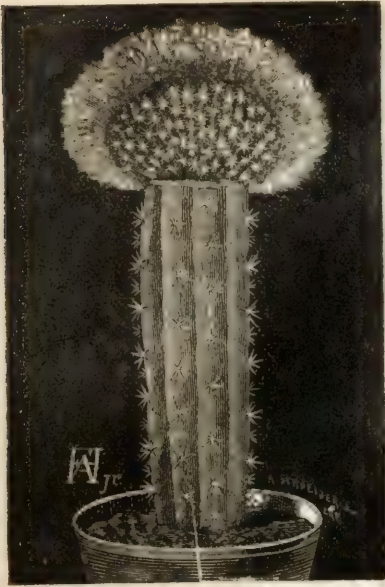
Etoile de Saint Onen, rot, mit langgestreckten Petalen.
Erectus perfectus, lila mit rotem Grund.
 " **superbus**, rot, veilchenblau und lila.
Explorateur, rot mit lila Grund.
Francheski, rötlichgelb, Mitte reinviolett.
Francis Courant.
 " **Simon**.
Franger, hochrot.
Ganymède, Blume rosa, Blumenblätter weit auseinander.
Giant coccineum, grossbl., lachsrot.
Glob carmin, karminrot.
Globule orange, feurig orangerot.
Gloire de Poissy.
 " **de Guebwiller**.
Grandidissimus, lebhaft rosa, sehr schön.
Grandiflorus, grossblumig, rot.
Grandiperolet magenta, Brillantrot.
Grand monarque, rosa gerändert, Herz violett.
 " **rose tendre**, zart rosa.
 " **ture**, rot nancirt.
Gustav Franger, gelblich rot, violett gerändert.
Hébé, sammtigrosa.
Hector Lemaitre, blassrosa, duftend.
Henry Schlumberger, magentarot.
Incomparable miniata, reinweiss.
Jaques Courant, lebhaft violettrot, Mitte ganz violett.
Jeanne d'Arc, weiss, Blume weit offen.
Jessy, lebhaft rosa.
 " **de Cominek**, rosa, rot geädert.

John Backer, sehr lebhaft rosa m. veichenbl.
" senerio, Corolle rosa, Rand violett.
Jules Schlumberger, tiefblau.
" Simon, lebhaft orangerot, Mitte violett-purpur.
Jupiter, lebhaft rot, violett gerändert.
La France, sehr gross, orange lila gerändert.
Lady Kieyshe, sehr lebhaft rosa, wohlriechend.
Levingston, kaffeebraun.
Lilas solferino.
Louis Courant, rosa, lila nüanciert.
Lucien gros, karminrot mit hellviolett.
Mme Courant, hellrosa, sehr lebhaft Farbe.
Mme Edmond Courant, glänzendrosa.
Mme Faure, helllila.
Mme Gaiße, hellrosa, sehr schön.
Mme Halphen, fleischfarbig rosa.
Mme Haritchabalet, rosenrot mit lachsfarbener Mitte.
Mme Schlumberger, schön, lebhaft rosa.
Mme Lemarchand, violettrosa.
Mme Simon, lebhaft rosa.
Mlle Suzanne Haritchabalet, sehr gross blass-rosa.
Magenta, karminrot.
Maréchal Ney, rosa.
" Vaillant, lebhaft rosa.
Marguerite, kirschrot, Mitte violett.
" Bock, lila mit perlmutterfarbenen Grund.
Mignon.
Milius de Petelas, lebhaft rot.
Miss Evans, orange, reichlich lila gerändert.
Miss Hanna, rosa mit schmalen Petalen.
Monsieur Benoit.
M. Boizard, Blume kugelförmig, rot, Grund orangekarmin gerändert.
M. Boulanger, hellrosa.
M. Cavaignac, lachsfarb. rosa, Corolle kirschrot.
M. Chevrier, hellrosa mit dunklem Grund.
M. Courant, grossblumig, brillant rot.
M. de Conxinik, rosa.
M. Daguenet, lebhaft rosa.
M. Delatre, lebhaft rot, Mitte dunkel.
M. Frédéric Schlumberger, purpurlila.
M. Gaudais, rot, violett-purpur gerändert.
M. Gheerbrant, orangehell.
M. Jolibois, rot, violett nüanciert.
M. Lory, lachsrot.

M. Moras, kirschrot, Mitte purpur.
M. Parguez, lebhaft rosa, Herz blassrosa.
M. Passy, rosa nüanciert, sehr gross.
M. Peyre, rot, Blumen lang.
M. Pierre, rot, violett gerändert.
M. Plénot, orange, roth gerändert.
M. Rameaux, rosa, innen kirschrot.
M. Richardon, rosa, Sepalen chinart.
M. Rivière, rot, am Rand veichenblau.
M. Sers, glänzend lila, Corolle weiss.
M. Simon, weiss, Sepalen begefärbig.
M. Tayllerand, lebhaft rosa, Blumen mittelgr.
Nankin, orangehell.
Nymphaea Beata, rosa, Herz rot.
Orange frisé.
Oxypetalus, reinweiss.
Péricles, rosa Nüance.
President Carnot, violettrot.
" Felix Faure, orangerot, metallisch glänz.
Rayon de soleil, scharlachrot, innen hellviolett.
Roi des Roses, prachtvoll rosa.
Rosens albus.
Rosens carneus.
Rosens grandidissimus, Mitte dunkellila.
Rosens miniatus, Sepalen lebhaft rot, Mitte heller.
Rosens splendidus, grossblumig, rosa.
Rose lilas.
" perfection, schön, carminrosa.
" unique, schön, lebhaft rosa.
Rouge lilas, Herz dunkellila.
Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau.
" violaceus, blasserot mit veichenblau.
Sarah Courant, Sepalen lebhaft rot, Herz rot.
Solferino, rosa.
Souvenir de l'Expedition, rosa-lila nüanciert.
" de Poissy, rot und lila.
" des Anthrieux, blutrot, innen brillantviolett.
" de Genère, chamois.
Splendidissimus, lebhaft rosa.
Superbissimus, hochroth.
Sylphide, zart rosa und karmin.
Triomphe de Poissy, brillant zinnoberrot.
" de St. Quen, grossblumig, rot.
Venus, rosa, Herz orange.
Vesta.
Victor Hugo, sehr gross, lebhaft orange.

In jungen Pflanzen à 2 Mk.

| Pilocereus | | 1 Stück | Pilocereus | | 1 Stück |
|---|--------------------------|---------|---|--------------------|---------|
| | | | | | |
| angulosus, <i>Stiebr.</i> | 3, 4 bis | 5 — | Dautwitzii cristatus. Neu! (s. Abb.). | | |
| auratus, <i>Lab.</i> , siehe flavicomus, | 2, 3 bis | 5 — | Es ist mir gelungen, eine ge- | | |
| barbatus, siehe Cereus barbatus. | | | nügende Vermehrung zu be- | | |
| Bruennowii, <i>Haage jr.</i> , schöne kräftige | | | kommen, sodass ich diese gross- | | |
| Pflanzen (s. Abbild.), | 3, 5, 10 bis | 15 — | artige Neuheit, die in Natur viel | | |
| Celsianus (foveolatus), <i>Lem.</i> | 3, 5, 10 bis | 12 — | schöner ist, als wie die Abbildung | | |
| " gracilior, <i>Hort.</i> | 4, 5, 6, 8, 10 bis | 15 — | zeigt, billiger anbieten und warm | | |
| " lanuginosior, <i>Salm.</i> | 4 bis | 6 — | empfehlen kann. | 15, 20, 30 bis | 50 — |
| chrysomallus, <i>Lem.</i> (militaris) | 3, 4, 5 bis | 10 — | euphorbioides, <i>Haw.</i> | 2, 4, 6, 8, 10 bis | 15 — |
| californicus | 1, 50, 3, 5, 6, 8 10 bis | 12 — | flavicomus, <i>Salm.</i> (auratus) | 2, 3 bis | 5 — |
| Columna Trajani Karw. | 20 bis | 60 — | floccosus, <i>Hort. berol.</i> , s. barbatus, | 4 bis | 6 — |
| Cometes <i>Scheidw.</i> , jubatus, <i>Salm.</i> | 4 bis | 6 — | Foersteri, <i>Stiebr.</i> | 2, 4, 6, 8 bis | 10 — |
| Consolei, <i>Lem.</i> (lanuginosus), | | | fossulatus, <i>Labour</i> | 3, 4, 6, 8 bis | 10 — |
| | 1, 50, 3, 10 bis | 15 — | " gracilis, <i>Hort.</i> , s. foveolatus | 3 bis | 4 — |
| Curtisii, <i>Salm.</i> | 2, 4, 6, 8 bis | 10 — | " spinis aureis | 3, 4, 6 bis | 8 — |
| Dautwitzii, <i>Haage jr.</i> | 5, 8, bis | 10 — | Fouachianus, <i>Hort.</i> | 3, 4 bis | 5 — |



Pilocereus Dautwitzii cristatus
à St. 15 bis 50 M.

Pilocereus

| | | |
|--|---------------------|-------|
| <i>fulviceps</i> , Weber, sehr selten | 8, 10 bis | 20 — |
| <i>fulvispinus</i> , Salm | 1, 50 3, 6 bis | 8 — |
| <i>Ghiesbreghtii</i> , Salm-Dyck | 2, 4, 6, 8 bis | 10 — |
| giganteus , Lem., <i>Cereus giganteus</i> | | |
| Engelm. | 8, 10, 15 bis | 20 — |
| „ Sämlinge | 1, 2 bis | 4 — |
| Gounellii, Weber | | 30 — |
| Haagei Poselg. | 20, 40 bis | 50 — |
| „ stark | | 150 — |
| Haworthii, Cons.(nobilis) Haw. | 1, 50, 3, bis | 10 — |
| Hermertianus, Monv. | 75 M, 2, 3 bis | 5 — |
| Hoppenstedtii, Web. (lateralis, Web.), | | |
| sehr seltene Species, Original- | | |
| Pflanzen | 4, 6, 8, 10, 15 bis | 20 — |
| Houlletianus, Nem., s. columna, | | |
| „ | 2, 3, 5, 8, bis | 10 — |
| „ glaucescens | 2, 3 bis | 5 — |
| „ leucocephalus | 1, 50, 4 bis | 8 — |
| jubatus, Salm. (cometes) | 3, 4, 5, 6, 8 bis | 10 — |
| lanuginosus, s. Consolei | 3, 4, 6 bis | 10 — |
| lateralis, Web., s. Hoppenstedtii, Web. | | |
| Lenninghausii , Haage jr., | | |
| 6—8 cm hoch, 3 cm Durchmesser | | 10 — |
| 10—12 „ „ 4 „ „ | | 12 — |
| 14—20 „ „ 5 „ „ | | 15 — |
| 25—30 „ „ 5 „ „ | | 20 — |
| lutescens, Salm. | 6, 8 bis | 10 — |
| militaris, Cels (chrysomallus) | 3, 4, 5 bis | 10 — |
| Moritzianus, Otto | 4 bis | 6 — |
| niger, Salm. | 1, 50, 3, 4 bis | 6 — |
| „ aureus | 3, 6 bis | 8 — |
| „ Curtisii | | 3 — |
| nigricans, Lem. | | 4 — |
| nobilis, Haw. (Haworthii) | 2, 3, 6 bis | 10 — |
| Pasacana, siehe <i>Cereus Pasacana</i> | | |
| Pfeifferi, Parm. | 3 bis | 10 — |
| polylophus, Salm. | 3, 4, 6, 8, bis | 10 — |
| polyptichus | 1 bis | 3 — |
| Royeni, Haw. | 2, 3, 4, 6, 8 bis | 10 — |
| „ armatus, Salm. | 2, 3 bis | 5 — |



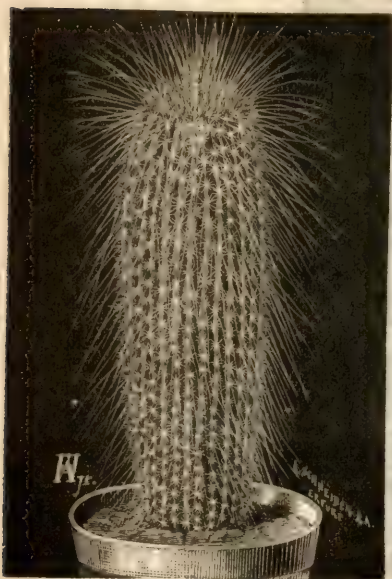
Pilocereus Dautwitzii
à St. 5 bis 10 M.

Pilocereus

| | | |
|--|--------------|--------------|
| <i>Russellianus</i> , Hort. berol. | 2 bis | 5 — |
| Schlumbergeri, Web. | | 10 — |
| Schottii, Engelm. (<i>Cereus Schottii</i> = Pil | | |
| Sargentianus Orcutt) | 2, 3, 5 bis | 10 — |
| scoparius, Poselg. | 5 bis | 10 — |
| senilis, Lem., Sämlinge | 1, 2 bis | 3 — |
| Erhielt im Vorjahre 500 St. von meinem | | |
| Sammler in Mexiko in tadelloser Ware, die | | |
| sich sehr gut akklimatisierten, und erwarte | | |
| dieses Jahr 1500 St. | | |
| Originale | 5—10 cm hoch | 2, 3 bis |
| „ | 10—12 „ „ | Abbildg. 4 — |
| „ | 12—20 „ „ | 5 — |
| „ | 20—30 „ „ | 6 — |
| „ | grössere | 10, 15 bis |
| Starke Prachtexemplare, | 1—1½ m hoch, | 20 — |
| | 60, 80 bis | 100 — |



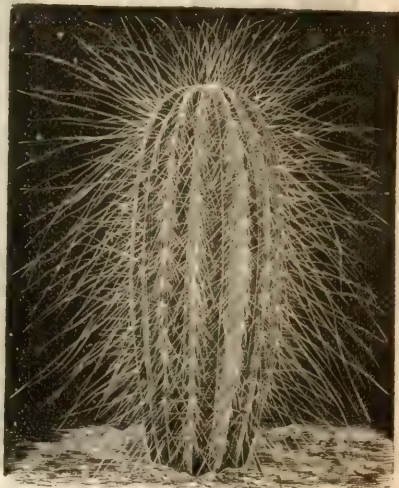
Pilocereus senilis
à St. 1 bis 100 M.



Pilocereus Lenninghausii, Haage jr.
à St. 10 bis 20 M.



Pilocereus Houletianus
à St. 2 bis 10 M.



Pilocereus Hoppenstedti
à St. 4 bis 20 M.

Pilocereus

| | 1 Stück |
|--|---------------|
| <i>spinis aureis</i> , Hort., s. <i>fossulatus spinis aureis</i> | 6 bis 8 |
| <i>strictus</i> , DC. | 10 bis 15 |
| <i>subintortus</i> | 3 bis 5 |
| <i>sublanatus</i> , Salm. | 1, 3, 4 bis 6 |
| <i>tilophorus</i> , Pfeiffer | 75 M, 2 bis 3 |
| <i>Verheyinii</i> , Hort. | 3 bis 5 |
| <i>virens</i> , DC., s. <i>sublanatus</i> , Foerst. | 1 bis 6 |
| 5 Sorten meiner Wahl | 10 |
| 10 " " " | 20, 30 bis 60 |

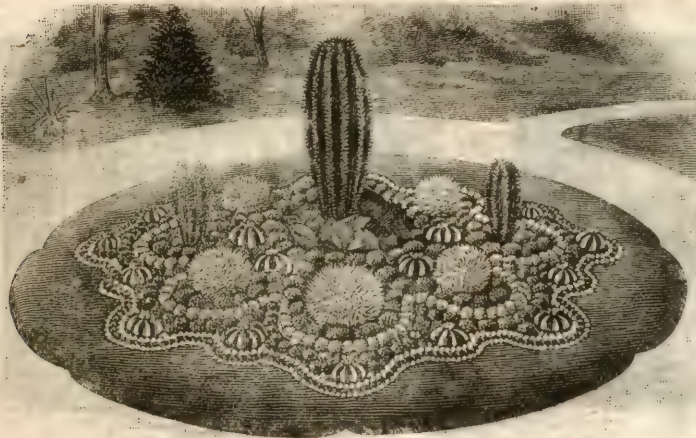
Rhipsalis, Gaertn.

| | |
|--|---------|
| <i>anceps</i> , Web. (Lepismium) | 2 |
| <i>bambusoides</i> , Web. | 1 bis 2 |
| <i>brachiata</i> , Hook syn. <i>saglionis</i> Lem. | 75 |
| <i>capilliformis</i> , Web. | 75 |
| <i>cassytha</i> , Gaertn. mit herabhängenden Zweigen | 60 |
| <i>Cavernosa</i> fl. albo, Lindb. | 3 bis 4 |
| " fl. roseo, Lindb. | 3 bis 4 |
| <i>chloroptera</i> , Web. | 3 |
| <i>clavata</i> , Web. | 3 |
| <i>conferta</i> , Salm. | 75 |
| <i>cribrata</i> , Lem. | 75 |
| " <i>filiformis</i> , s. <i>capilliformis</i> , Web. | 75 |
| <i>crispata</i> , Pfr. | 60 |
| <i>dissimilis</i> , Lindb. (Lepismium) | 75 |
| <i>ensifomis</i> , Web. | 2 |
| <i>floccosa</i> , Salm. | 75 |
| <i>foveolata</i> , Web. | 3 |
| <i>funalis</i> , Salm., s. <i>grandiflora</i> Haw. | 75 |
| <i>gibberula</i> , Web. | 1 |
| <i>gonocarpa</i> , Web. | 1 50 |

Rhipsalis

| | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>grandiflora</i> , Haw., syn. <i>funalis</i> | 75 |
| " <i>Bessonii</i> , Web. | 8 |
| <i>Houletiana</i> , Lem. | 75 |
| <i>Knightii</i> , Foerst. (Lepismium, Pfr.) | 2 |
| <i>madagascariensis</i> , Web. | 75 |
| <i>mesembrianthemoides</i> , Haw. | 75 |
| <i>micrantha</i> , DC. | 75 |
| <i>Myosurus</i> , Foerst. (Lepismium, Pfr.) | 2 |
| <i>napoleonis</i> | 1 |
| <i>pachyptera</i> , Pfr. | 75 |
| <i>paradoxa</i> , Salm. | 75 |
| <i>penduliflora</i> , H. Kew. | 75 |
| <i>pentaptera</i> , Pfr. | 75 |
| <i>pilosa</i> , Web., syn. <i>madagascariensis</i> | 1 50 |
| <i>pulvinigera</i> , Lindb. | 1 |
| <i>ramulosa</i> , Pfr., existiert wohl echt nicht mehr. | — |
| <i>Regneulei</i> | 75 |
| <i>rhombea</i> , Pfr. | 75 |
| " <i>crispata</i> | 75 |
| <i>Saglionis</i> , Lem. | 75 |
| <i>salicornioides</i> , Haw. | 75 |
| " var. <i>Schottmülleri</i> | 1 |
| <i>Swartziana</i> , Pfr. | 1 |
| <i>setulosa</i> , Web. | 1 50 |
| <i>squamulosa</i> , K. Sch., siehe <i>Lepismium commune</i> , Pfr. | — |
| <i>stricta</i> , Lem. | 75 |
| <i>Suarensis</i> , Web. | 1 |
| <i>Swartziana</i> | 1 |
| <i>tetragona</i> , Web. | 1 |
| <i>trigona</i> , Pfr. | 1 |
| <i>Tucumanensis</i> , Web. | 1 |
| <i>virgata</i> , Web. | 1 |
| <i>Warmingiana</i> , K. Sch. | 75 |
| <i>zanzibarica</i> , Web. | 3 |
| 5 verschiedene Sorten meiner Wahl | 3 |

Cacteen zu Teppichbeeten.



Cacteen zu Teppichbeeten
nebst genauer Zeichnung,
so dass sich jeder Privat-
mann dasselbe selbst an-
legen kann, je nach Grösse
der Beete und Wahl resp.
Seltenheit der Sorten
M 10—500.

Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knos-
pen und muss mir darin
die Wahl überlassen blei-
ben, wie sie gerade z. Zt.
vorhanden sind.

| | |
|---------------------|-------|
| 5 Sort. meiner Wahl | 12 M |
| 10 " " " | 35 " |
| 25 " " " | 100 " |
| 50 " " " | 250 " |

Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

nach meiner Wahl.

(S. Abbildung).

Um angehenden Cacteenfreunden die schwie-
rige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine
schöne Collection zu beschaffen, offerire:

| | |
|--|-------------|
| 5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare | 2,— M |
| 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) | 2,50 M |
| 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare | 4,— M |
| 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) | 7,50 M |
| 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare | 10 bis 15 M |
| 50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare | 25,— M |
| 100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare | 60,— M |
| 200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare | 200,— M |

Stärkere bis stärkste Prachtexemplare
preise und Maasse brieflich.

Cacteen-Ständer

(s. Abbildung)

aus verzinkt. Draht mit 12 verschiedenen
kleinen Cacteen, incl. Verpackung
(Kiste) und franco innerhalb des
Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes
ohne Cacteen

Grössere mit 12 grösseren Cacteen in
Töpfen

Ständer mit 6 versch. Cacteen in Töpfen
incl. Porto und Emballage

Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.
100 Stück **Cacteen** für **Händler**
in kleinen Töpfchen in ver-
schieden gangbaren Sorten je
nach Sortenwahl und Grösse,
20, 25 bis

1 Stück

M 1/2

8 50

2 50

10 —

5 —

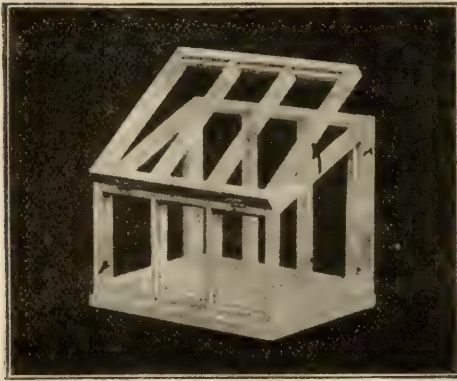
30 —



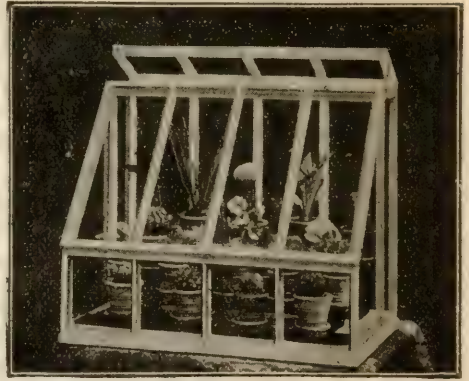
10 Sorten Cacteen M 4,—



Haage's Zimmer-Gewächshäuser.



Modell A. No. 1.



Modell B. No. 6.

Modell A.

| | | | |
|--------|-------------|-------------|-------------|
| No. 1. | 20 cm hoch, | 25 cm lang, | 17 cm breit |
| " 2. | 24 " " | 30 " " | 17 " " |
| " 3. | 30 " " | 43 " " | 21 " " |

Modell B.

| | | | |
|--------|-------------|-------------|-------------|
| No. 4. | 30 cm hoch, | 34 cm lang, | 18 cm breit |
| " 5. | 36 " " | 38 " " | 24 " " |
| " 6. | 42 " " | 50 " " | 30 " " |

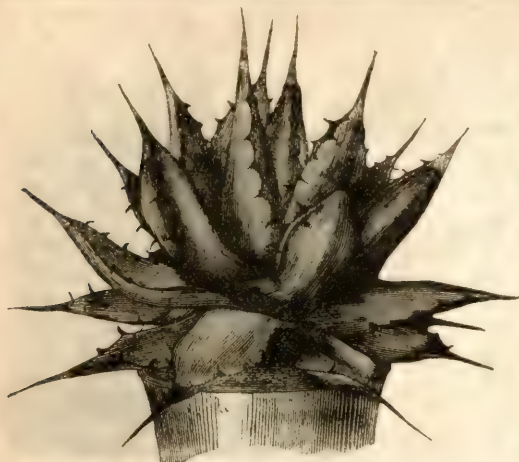
mit Treppenstellage
und ohne Pflanzen

| | |
|-----------------------|----------|
| 4,50 M, mit 6 Cacteen | 6,— M |
| 5,50 " " 8 " " | 8,— " " |
| 7,— " " 12 " " | 11,— " " |
| 7,— " " 12 " " | 11,— " " |
| 10,— " " 18 " " | 18,— " " |
| 14,— " " 24 " " | 24,— " " |

Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in roten Kitt eingelegt; eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Cacteen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen, mit Cacteen oder anderen Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

Diverse succulente Pflanzen.

| | | 1 Stück | | | | 1 Stück | |
|----------------------------|-------------------|---------|----|-------------------------|-------------------------|---------|----|
| | | M | ℳ | | | M | ℳ |
| Adromistus van der Heideni | 1 bis | 2 | — | Agave | 50 ℳ, 1, 2, 3, 4, 6 bis | 10 | — |
| " clavatus | | 1 | — | coccinea | starke Exemplare | 15 bis | 30 |
| " cristatus | | 1 | — | " coerulescens | | 2 bis | 10 |
| Aeonium barbatum | | — | 75 | conduplicata | | 2 bis | 3 |
| " Saunderi | | — | 75 | Corderoyi brevifolia | | 4 bis | 6 |
| " Youngianum | | — | 75 | " longifolia | | | 5 |
| | | | | cubensis | | | 5 |
| Agave | | | | dasyliroides (dealbata) | 2, 3 bis | 10 | — |
| americana, L. | 40 ℳ, 2, 3, 6 bis | 9 | — | dealbata, stark | | 7 | 50 |
| " fol. variegatis | 50 ℳ, 2, 3, 6 bis | 10 | — | densiflora | 1,50, 4, 6 bis | 10 | — |
| " aureis marginatis | 50 ℳ bis | 8 | — | Deserti, Engelm. | 2, 4 bis | 20 | — |
| " striatis | 1, 2, 3 bis | 8 | — | Ellemetiana | 1 bis | 10 | — |
| angustifolia | | 1 | — | Engelmanni | 1,50 bis | 3 | — |
| apamensis | | 3 | — | ensifolia | 3 bis | 8 | — |
| applanata, Lem. | 1, 2, 3, 10 bis | 20 | — | erubescens | | 1 | — |
| atrovirens | 1 bis | 2 | — | ferox, echt, selten | 3, 4, 6 bis | 25 | — |
| attenuata subdentata | 12 bis | 15 | — | filifera | 1, 3 bis | 6 | — |
| Beaucarnei | 4 bis | 5 | — | " compacta | | 6 | — |
| Bedinghausii | 3 bis | 6 | — | Gauliniana | 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| Besseriana | 1 bis | 2 | — | Ghiesbrechti | 3, 5 bis | 10 | — |
| " longifolia | 5 bis | 6 | — | Gilbeyi (Roetzli) | 3, 4 bis | 12 | — |
| Bonetti | 1,50 bis | 4 | — | Göppertianna | 3 bis | 4 | — |
| Boucheana | 1, 3, 6, 10 bis | 20 | — | grandidentata | 4 bis | 6 | — |
| Bremondi | 2 bis | 4 | — | Gustaviana | 4 bis | 20 | — |
| caribaea | 4 bis | 5 | — | Henriquesi | 3 bis | 5 | — |
| Celsiana | 1 bis | 3 | — | heteracantha | 5, 8 bis | 10 | — |
| chlorantha | | 1 | — | horrida (Regeliana) | 1,50, 4 bis | 6 | — |
| | | | | Houlletiana | | 2 | — |



Agave applanata
à St. 1 bis 6 *M.*



Agave Victoria Reginae
à St. 2 bis 30 *M.*

| Agave | | 1 Stück | Agave | | 1 Stück |
|---|------------------------------|---------|--|-----------------------------|---------|
| <i>M.</i> | <i>Ag.</i> | | <i>M.</i> | <i>Ag.</i> | |
| Inghami gigantea | | 5 | tehuacanensis, sehr selten | 1,50, 3, 5 bis | 15 |
| intus lutea | | 6 | tollinensis | | 1 |
| Ixtli | 3 bis | 6 | Troubetzkoyana | 4 bis | 25 |
| Jacobiana | 1 bis | 3 | univittata | 1, 3, 6, 8 bis | 10 |
| Kerchovei , sehr schön | 3 bis | 15 | Vanderwini | 6, 8, 10 bis | 15 |
| „ brevifolia | | 4 | Verschaffelti | 1, 2, 3 bis | 15 |
| laetevirens marginata | 2 bis | 5 | vestita , neu, prachtvoll, Säml. | 1 bis | 2 |
| laevis | 2 bis | 3 | Victoriae Reginae , prachtvoll, die | | |
| latissima | 2, 3, 4 bis | 8 | schönste Agave, stark, s. Abbildung, | | |
| Lechuguilla | 2 bis | 4 | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis | 30 | |
| longifolia picta , schön | 1 bis | 2 | Wildingi | 1 bis | 2 |
| lophantha | 50 <i>Ag.</i> , 1, 2 bis | 12 | xalapensis, sehr selten | 75 <i>Ag.</i> , 2, 3, 6 bis | 20 |
| lurida (Jacquiniana) | 1,50 bis | 3 | xylacantha longifolia | 2 bis | 10 |
| maculata | 1, 2, 4 bis | 8 | 10 Sorten Agaven meiner Wahl in star- | | |
| marmorata | 5 bis | 6 | ken schönen Exemplaren je nach | | |
| mexicana | 1, 2, 3 bis | 6 | Grösse | 7, 10 bis | 20 |
| „ stärkere | 7 bis | 18 | 25 Sorten, ein Prachtsortiment meiner | | |
| „ fol. striatis | 1, 3 bis | 5 | Wahl | 20 bis | 50 |
| micracantha | 75 <i>Ag.</i> bis | 3 | | | |
| miradorensis | 1,50 bis | 5 | Aloe | | |
| mitis | 2 bis | 3 | abyssinica | | 5 |
| Nissoni | 1 bis | 2 | acuminata | 1 bis | 2 |
| Ousselghemiana | 1,50 bis | 4 | africana | 2 bis | 3 |
| Palmeri, Engelm. | 2 bis | 5 | albo cincta, Haw. | 2 bis | 5 |
| Parryi, Engelm. | | 10 | arborescens, Haw. | 40 <i>Ag.</i> bis | 2 |
| picta | 50 <i>Ag.</i> , 1, 3 bis | 5 | attenuata | | 1 |
| polyacantha, Hort. berol. | 50 <i>Ag.</i> , 1, 4, 10 bis | 20 | Beguini, Del. | 2, 3 bis | 4 |
| potatorum | | 1 | „ perfectior | 4 bis | 15 |
| rigida var. Sisaliana | 1 bis | 2 | Bedinghausi | 4, 6, 10 bis | 20 |
| Robini | 12 bis | 15 | brevifolia | 1 bis | 2 |
| rupicola | 1,50, 3, 6, 10 bis | 15 | caesia | 2 bis | 3 |
| Salmiana , prachtvoll | 50 <i>Ag.</i> , 1, 2, 3 bis | 10 | cernua | 75 <i>Ag.</i> , 2 bis | 5 |
| „ sehr stark | 15 bis | 30 | ciliaris | 50 <i>Ag.</i> bis | 3 |
| „ fol. var. | 6, 8, 10 bis | 20 | Cludowi | 3 bis | 10 |
| „ Whitakeri | | 1 | conspureata | 50 <i>Ag.</i> bis | 1 |
| Sartori latifolia | 2 bis | 5 | Corderoyi, Reb. | 6 bis | 10 |
| Schottii, Engelm. | 4 bis | 5 | cyanea | 4, 6 bis | 10 |
| secolymoides | 1,50 bis | 3 | depressa | | 3 |
| Shawi, Engelm. | 3, 4, 6 bis | 15 | Derbetzi, Del. | 5 bis | 8 |
| Simoni | 3 bis | 4 | distans | 1,50 bis | 3 |
| spectabilis | | 3 | Dyckiana | | 1 |
| striata | 2, 3, 20 bis | 30 | echinata | | 1 |
| stricta (Bonapartia hystrix), sehr zier- | | | „ incurva | | 1 |
| liche Pflanzen | 2, 3, 6 bis | 20 | elegans | | 1 |
| sylvestris | 2, 4, 6 bis | 10 | | | |



Aloe ferox
a St. 1 bis 10 *M.*

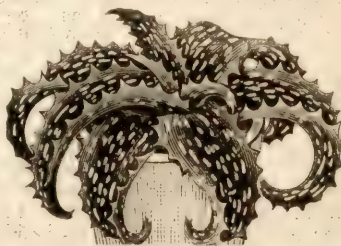


ALOE longiaristata

a St. 1, 2, 3 bis 5 *M.*

| Aloe | 1 Stück |
|--|------------------|
| excavata | 1 50 |
| ferox , (s. Abbild.). Schöne starkblättr. Sorte m. kurzen stark. Stacheln mitten auf den Blättern und an den Rändern. Selten. | |
| Sämlinge | 1 — |
| Stärkere Pflanzen | 3 — |
| Stärkste Schaupflanzen | 5 bis 10 — |
| flavispina | 2, 3 bis 5 — |
| frutescens | 1 — |
| fruticosa | 1 — |
| glaucia | 2 bis 3 — |
| „ elatior | 4 — |
| „ ferox | 3 — |
| „ humilis | 3 — |
| gloriosa, Del. | 5 bis 8 — |
| gracilis | 1 — |
| grandidentata | 2 bis 4 — |
| Greeni | 3 bis 5 — |
| Hanburyana | 1,50, 3 bis 5 — |
| Haworthii | 3 — |
| Holzzei | 4, 6 bis 8 — |
| Hoyeri | 5 bis 10 — |
| hybrida formosa | 5 bis 10 — |
| „ gloriosa | 4, 6, 8 bis 10 — |
| „ insignis | 10 — |
| „ speciosa | 5 bis 10 — |
| „ Stella | 5 bis 10 — |
| humilis, Haw. | 1 bis 2 — |
| „ robusta | 3 — |
| imbricata, Del. | 4 bis 6 — |
| latifolia | 2 bis 6 — |
| Lapaixi | 2, 4, 6 bis 10 — |
| „ latifolia | 2 bis 5 — |
| Lauchei | 4, 6, 8 bis 10 — |
| leptophylla | 5 bis 10 — |
| lineata | 1 bis 3 — |
| longiaristata , prachtvoll, wächst in schöner runder Form, sehr zu empfehlen (s. Abb.), 75 <i>M.</i> , 2, 3 bis 5 — | |
| macrum | 2 — |
| macrocarpa | 1 — |
| marmorata, Del. | 3 bis 5 — |
| mitraeformis, Wild. | 1 50 — |
| multiplex | 1 — |
| nobilis | 1 bis 3 — |

| Aloe | 1 Stück |
|--------------------------------|----------------------|
| obscura | 1 — |
| paniculata | 75 <i>M.</i> bis 1 — |
| parva | 2 — |
| Perryi | 20 — |
| picta (siehe Abbildung) | 50 <i>M.</i> bis 2 — |
| plicatilis | 2 — |
| pluridens | 1 — |
| prolifera | 1 — |
| Quehlii | 2, 4 bis 10 — |
| Rebuti, Del. | 4, 6, 8 bis 15 — |
| rhodacantha | 2 bis 3 — |
| Saponaria | 40 <i>M.</i> bis 3 — |
| „ fol. var. | 1,50 bis 3 — |



Aloe picta
a St. 50 *M.* bis 2 *M.*

| Aloe | 1 Stück |
|------------------------------------|----------------------|
| Schimperi | 1 bis 2 — |
| Serra | 1 50 — |
| Simoniana, Del. | 3 bis 4 — |
| succotrina purpurescens | 2 bis 5 — |
| species nova | 2 — |
| spicata | 1 50 — |
| spinosa | 1 bis 4 — |
| „ macracantha variegata | 3 bis 10 — |
| spinosissima | 1 bis 3 — |
| striatula | 75 <i>M.</i> bis 2 — |
| subtuberculata | 1 — |
| superba | 3 bis 5 — |
| „ variegata | 3 bis 10 — |
| tenuior, Haw. | 50 <i>M.</i> bis 1 — |
| umbellata , DC. (saponaria) | 50 <i>M.</i> bis 2 — |
| „ picta | 50 <i>M.</i> bis 1 — |
| „ variegata | 3 bis 4 — |



Aloe variegata
a St. 75 \mathcal{A} bis 4 \mathcal{M} .

Aloe

variegata, Lin., eine der hübschesten
Zimmerpflanzen (s. Abbildung).

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|----|---|
| | 75 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 4 | — |
| virens | 2 bis | 4 | — |
| vulgaris | 1, 2 bis | 3 | — |
| sinensis | | 1 | — |
| xanthocantha | 2 bis | 4 | — |
| Zeyheri | | 3 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl, kleine Exempl. | | 3 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl, starke Exempl. | | 8 | — |
| 25 Sorten meiner Wahl | 10 bis | 30 | — |

Andere Sorten unter **Gasteria**, **Apiera**
und **Haworthia**.

| | | | |
|---------------------------------|-------|---|----|
| Anacampseros filamentosa | | — | 60 |
| Apiera (Aloe) aculeata | | — | 75 |
| acutifolia | | 1 | — |
| aspera | | 1 | 50 |
| coarctata | | 1 | — |
| congesta | | 1 | 50 |
| Eckloni | | 1 | 50 |
| foliosa | | 1 | — |
| hybrida (Aloe) | | 1 | — |
| imbricata | | 1 | — |
| laevior | | 1 | — |
| pentagona | | 1 | 50 |
| Reinwardti | 1 bis | 2 | — |
| spiralis | | 1 | 50 |
| spirella | | 1 | — |
| tortuosa | | 1 | 50 |
| viscosa | | 2 | — |
| 5 Sorten meiner Wahl | | 4 | — |

| | | | |
|------------------------------|----------------------|---|----|
| Bryophyllum calycinum | 40 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| pinnatum | | — | 40 |

| | | | |
|------------------------|--|---|----|
| Bulbine aloides | | 1 | — |
| frutescens | | — | 75 |

Cacalia siehe **Kleinia**.

| | | | |
|-----------------------------|--|---|----|
| Cotyledon acuminatum | | 1 | — |
| arborescens | | 1 | — |
| Barbeyi | | — | 75 |
| Cooperi | | — | 75 |
| coruscans | | — | 75 |
| edule | | 2 | — |
| farinosum | | 2 | — |
| lanceolatum | | 1 | — |
| lingnaefolia | | — | 50 |
| macrantha | | — | 50 |
| maculata minor | | — | 75 |
| orbiculare | | 1 | — |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A}

| | | | |
|--|--|----|----|
| Cotyledon pulverulentum | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| rubro marginata | | 2 | — |
| Umbilicus | | — | 75 |
| Crassula Bolusii , niedliche Miniatur- Pflanze mit rosa Blüten u. feinem Geruch | 10 St. \mathcal{M} 2,50 | — | 30 |
| coccinea | | — | 50 |
| Cooperi , niedliche Miniatur-Pfl., rosa blühend | 10 St. \mathcal{M} 2,50 | — | 30 |
| cordata | | — | 60 |
| Dachyana | | — | 60 |
| dejecta | | — | 50 |
| ericoides | | — | 50 |
| gracilis , mit roten Blüten, reich blühend | 10 St. \mathcal{M} 4 | — | 50 |
| lactea , weissblühend, einer der besten Winterblüher, sehr schön für feine Bouquets | 10 St. \mathcal{M} 2 | — | 30 |
| lycopodioides (imbricata) | | — | 50 |
| marginalis | | — | 50 |
| monticola | | — | 50 |
| multicava | | — | 75 |
| obliqua | | — | 50 |
| orbicularis | | 1 | — |
| perfossa | | 1 | — |
| punctata | | — | 50 |
| recurva | | 2 | — |
| rosularis | | 1 | — |
| Schmidtii | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| spatulata , hübsche Ampelpflanze, | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| tetragona | | — | 50 |
| trachysantha | | — | 50 |
| variegata | | 1 | 50 |
| u. Cotyledon in 10 Sorten meiner Wahl je nach Stärke | 3 bis | 5 | — |
| Dasyliion acrotriche | 1, 3 bis | 5 | — |
| acrotriche glaucum | 2, 5 bis | 10 | — |
| gracile | | 1 | — |
| geminifolium | | 1 | — |
| juncifolium | 1,50 bis | 5 | — |
| longifolium verum | 1 bis | 4 | — |
| Wheeleri | 2 bis | 5 | — |
| Dioctemon Hookeri | | 3 | — |
| Dyckia princeps | | 4 | — |
| rariflora | | 1 | 50 |
| regalis | 1,50 bis | 5 | — |
| remotiflora | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| sulphurea | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| Echidnopsis Dammanniana | | 2 | — |
| Echeveria acaulis | | 1 | — |
| acutifolia | 10 St. \mathcal{M} 2,50 | — | 30 |
| agavoides , prachtvolle starke Pfl., | 10 St. 3—25 \mathcal{M} , 40 \mathcal{A} bis | 3 | — |
| amoena | 40 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| blanda | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| bracteosa (Pachyphytum) | 30 \mathcal{A} , 2 bis | 3 | — |
| californica | | 2 | — |
| campanulata , grossbl., sehr schön, | 75 \mathcal{A} bis | 2 | — |
| clavifolia | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| cristata | 1,50 bis | 3 | — |
| striata | | 2 | — |
| coccinea | | 1 | — |
| cochlearis | 1 bis | 2 | — |
| crispa | | 1 | — |
| cymbuliformis | 1 bis | 3 | — |
| Denoteri | 2 bis | 3 | — |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A}

| | | 1 Stück | | | 1 Stück | | |
|------------------|--|----------|----|------------------|--|-------------|------|
| Euphorbia | | N | § | Euphorbia | | N | § |
| .. | gardeniaefolia | 2 | — | .. | macroglypha | 2, 3 bis | 5 |
| .. | globosa | 1 bis | 2 | .. | mamillaris | | 1 |
| .. | „ major | 2 | — | .. | mamillosa | | 1 |
| .. | glomerata ovata | 1 | — | .. | mangador | 1 bis | 2 |
| .. | grandicornis , sehr interessante | | | .. | meloformis , runde Form, selten | 3, 5 bis | 10 |
| | Species m. stark. grauen Stach. | | | .. | „ Corderoyi, Reb. | 5 bis | 10 |
| | 2, 3, 5 bis | 8 | — | .. | mexicana | | 1 |
| .. | grandidens , sehr hübsche Form | | | .. | Mogador | 2 bis | 4 |
| | 75 § bis | 3 | — | .. | monstrosa siehe cristata. | | |
| .. | „ cristata | 5 bis | 10 | .. | Morini, neu | 3 bis | 10 |
| .. | Grantii | 1 bis | 3 | .. | natalensis | 75 §, 2 bis | 4 |
| .. | Havanensis | 2 bis | 3 | .. | nerieifolia | 1 bis | 2 |
| .. | „ cristata | 3 bis | 5 | .. | „ cristata | | 6 |
| .. | helicothele | 1 bis | 3 | .. | officinalis | 3 bis | 4 |
| .. | Hermentiana | 2 bis | 3 | .. | ornithophus | | — 75 |
| .. | Houlleti | 2 bis | 3 | .. | pavoensis (candelabrum) | | 5 |
| .. | hystrix | | 5 | .. | pendula | 50 § bis | 1 |
| .. | „ viridis. | 2 bis | 3 | .. | pentagona | | 2 |
| .. | imbricata | 1, 2 bis | 3 | .. | Pescatori | 1 bis | 2 |
| .. | jaquiniflora , prachtvoller Winter- | | | .. | Pfersdorffi | | 2 |
| | blüher. | 1 bis | 3 | .. | pirifolia | | 4 |
| .. | lactea | 1,50 bis | 3 | .. | polygona | 1 bis | 2 |
| .. | laurifolia | | 1 | .. | pulcherrima (Poinsettia) | | 2 |
| .. | „ variegata | 3 bis | 5 | .. | pulchra | | 2 |
| .. | longifolia | | 1 | .. | Rebuti | 2, 4, 6 bis | 10 |
| .. | Lemaireana | 1,50 bis | 4 | .. | regis Jubae | 1 bis | 2 |
| .. | lophogona | | 2 | | | | |



Euphorbia-Gruppe.



à St. 1 bis 3 M.



à St. 1 bis 4 M.

| | | 1 Stück | |
|---|-------------------|---------|----|
| Euphorbia | | M | 8 |
| resinifera | 1, 2, 5 bis | 10 | — |
| rhipsaloides | 1 bis | 2 | — |
| Sahariensis | 2 bis | 4 | — |
| San Salvador | 1 bis | 10 | — |
| serpentina | 1 bis | 2 | — |
| splendens, prachtvoll blühend, eine der besten und dank- barsten Zimmerpflanzen | 60 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ Priori | | 3 | — |
| tetragona | | 1 | — |
| triangularis | 2 bis | 3 | — |
| trigona | | 2 | — |
| viperina | | 2 | — |
| virosa | | 1 | — |
| xylophyloides | 3 bis | 4 | — |
| 5 Sorten meiner Wahl | | 4 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl | 7,50 bis | 8 | — |
| Fourcroya cubensis | | 4 | — |
| elegans | 1 bis | 2 | — |
| gigantea | | 1 | — |
| Lindenii | 6 bis | 12 | — |
| pubescens | 1 bis | 2 | — |
| rigida | 1 bis | 2 | — |
| Gasteria (Aloe) acinacifolia | 75 M bis | 3 | — |
| albicans | | — | 50 |
| anguinea | 75 M bis | 3 | — |
| angulata | 1 bis | 2 | — |
| angustifolia | 1 bis | 3 | — |
| Bowiana | 75 M bis | 3 | — |
| Boyfieldi | 1 bis | 4 | — |
| brachyphylla | 1 bis | 3 | — |
| candicans | 75 M bis | 3 | — |
| carinata | 1 bis | 3 | — |
| „ variegata | | 3 | — |
| compacta | 75 M bis | 2 | — |
| conspurcata | 75 M bis | 2 | — |
| Croucheri | 75 M bis | 3 | — |
| decipiens | 50 M bis | 2 | — |
| disticha | 50 M bis | 3 | — |
| elongata | 2 bis | 3 | — |
| formosa | | 1 | — |
| Georgeti | 2 bis | 3 | — |

Gasteria

| | | 1 Stück | |
|------------------|----------|---------|---|
| intermedia | 1 bis | M | 8 |
| laetepunctata | 1 bis | 3 | — |
| maculata | 1 bis | 3 | — |
| Margaritae | 1 bis | 2 | — |
| multi-perla | | 2 | — |
| Neumanni | | 2 | — |
| nitida | | 2 | — |
| nobilis | 1 bis | 2 | — |
| obtusifolia | 1 bis | 3 | — |
| planifolia | 1 bis | 3 | — |
| pluripunctata | 1 bis | 2 | — |
| pseudo-nigricans | 1 bis | 3 | — |
| pulchra, Jacq. | 75 M bis | 3 | — |
| scaberrima | 1 bis | 3 | — |



à St. 60 M bis 3 M.

| | | | |
|-------------------------------------|----------|----|----|
| Gasteria spiralis | 1 bis | 3 | — |
| sulcata | 1 bis | 3 | — |
| trigona | 75 M bis | 4 | — |
| venusta | | 2 | — |
| verucosa, Tit. (s. Abb.) | 50 M bis | 3 | — |
| vittata | 1,50 bis | 4 | — |
| 5 St. in 5 Sorten meiner Wahl | | 4 | — |
| 10 „ 10 | | 10 | — |
| Globulea canescens | | — | 75 |
| Grenovia aurea | | 1 | — |
| „ fallax | | 4 | — |
| Haworthia (Aloe) altilineata | | 1 | — |
| atrovirens, Mill. | 50 M bis | 1 | — |
| attenuata | 50 M bis | 1 | — |



Haworthia
à St. 50 $\frac{1}{2}$ bis 3 $\frac{1}{2}$.

| | | 1 Stück |
|--|----------------------|-----------------------------|
| | | $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Haworthia attenuata minor | | 1 50 |
| „ crenata | | 2 — |
| „ denticulata | | 1 — |
| „ echinata | | 1 — |
| „ cymbaeformis Haw. | | 1 — |
| „ exuvata | | 1 — |
| „ fasciata major | 75 $\frac{1}{2}$ bis | 2 — |
| „ granata | | 2 — |
| „ hybrida | | 1 — |
| „ Klugii | | 1 50 |
| „ laetevirens | | 1 50 |
| „ margaritifera DC. | | 1 50 |
| „ „ granata siehe granata. | | 2 50 |
| „ mirabilis | | 1 — |
| „ multiflora | | 1 — |
| „ papillosa | 1,50 bis | 1 — |
| „ planifolia | | 2 — |
| „ radula | 75 $\frac{1}{2}$ bis | 1 50 |
| „ Reinwardtii major | | 2 — |
| „ reticulata | | 1 — |
| „ retusa Lin. | 1 bis | 2 — |
| „ „ mirabilis | | 1 — |
| „ rugosa | | 1 — |
| „ semimargaritifera | 75 $\frac{1}{2}$ | 2 — |
| „ sordida | | 1 — |
| „ Spirella (Apicra) | 1 bis | 2 — |
| „ subrigida | | 1 — |
| „ tessellata | | 1 50 |
| „ „ parva | | 1 50 |
| „ „ rugosissima | | 2 — |
| „ turgida Haw. | | 1 — |
| „ viscosa (Apicra) | | 2 — |
| „ vittata | | 2 — |
| 5 St. in 5 Sorten meiner Wahl | | 4 — |
| 10 „ „ „ „ „ 7,50 bis | | 10 — |
| Hesperaloe yuccaeifolia , interessante, | | |
| Yucca ähnliche Pflanze | 5 bis | 10 — |
| Huernia clavigera monstrosa | | 2 — |
| „ macrocarpa | | 2 50 |
| Kalanchoe acutifolia | 40 $\frac{1}{2}$ bis | 1 — |
| „ carnea | 40 $\frac{1}{2}$ bis | 1 — |
| „ Cassiopega | 40 $\frac{1}{2}$ bis | 1 — |
| „ crenata | | 40 — |
| „ glandulosa | | 40 — |
| „ glaucescens | | 50 — |
| „ grandiflora marmorata | 75 $\frac{1}{2}$ bis | 2 — |
| „ integerrima | | 40 — |
| „ marmorata siehe grandifl. marm. | | |



Mesembrianthemum tigrinum
à St. 50 $\frac{1}{2}$, 10 St. 4 $\frac{1}{2}$.

| | | 1 Stück |
|--|------------------------|-----------------------------|
| | | $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Kalanchoe Petitiiana | | — 50 |
| „ rotundifolia | | — 50 |
| „ thyrsiflora | | — 50 |
| Kalosanthes coccinea, Haw. | | — 60 |
| Kleinia articulata | | — 40 |
| „ canescens, schön weissfilz., 1 bis | 3 | — |
| „ cylindrica | | — 75 |
| „ diversifolia | | — 50 |
| „ ficoides | | — 40 |
| „ neriifolia | 75 $\frac{1}{2}$ bis | 2 — |
| „ pinifolia | | 1 — |
| „ pteroneura | | — 75 |
| „ quercifolia | | 1 — |
| „ repens (Cacalea) | 10 St. $\frac{1}{2}$ 2 | — 30 |
| „ suspensa (Ampelpflanze) | | — 50 |
| „ triloba | | — 50 |
| „ tropaeoloides | | — 50 |
| Mesembrianthemum acinaciforme | | — 50 |
| „ aequilaterale | | — 40 |
| „ agninum | | 1 — |
| „ albinotum | | — 50 |
| „ aloides | | — 75 |
| „ aureum | | — 75 |
| „ barbatum (stelligerum) | | — 40 |
| „ bicolorum | | — 50 |
| „ blandum | | — 50 |
| „ calamiforme | | — 50 |
| „ candens | | — 50 |
| „ caninum | | 1 — |
| „ caulescens | | — 50 |
| „ coccineum | | — 60 |
| „ coerulescens | | — 50 |
| „ Cooperi | | — 50 |
| „ cordifolium | | — 30 |
| „ „ variegatum, das schönste für | | |
| Teppichbeete, 100 St. $\frac{1}{2}$ 8, | | |
| 10 St. $\frac{1}{2}$ 1,— | | — 15 |
| „ conciatum | | — 75 |
| „ curvifolium | | — 50 |
| „ deltoides | | 1 — |
| „ deflexum | | — 75 |
| „ densum | | — 50 |
| „ echinatum | | — 50 |
| „ Eckloni | | — 40 |
| „ edule | | — 40 |
| „ elegans (coccineum) | | — 40 |
| „ falcatum grandiflorum | | — 50 |

Mesembrianthemum

| | 1 Stück |
|----------------------|-------------|
| „ falcatum splendens | 50 |
| „ falciforme | 50 |
| „ felinum | 1 — |
| „ floribundum | 50 |
| „ fulgens | 50 |
| „ gemminatum | 50 |
| „ glabrum | 40 |
| „ glaucum | 50 |
| „ grandiflorum | 50 |
| „ heterophyllum | 40 |
| „ inclaudent | 50 |
| „ inflexum | 50 |
| „ laeve | 50 |
| „ Lehmanni | 50 |
| „ lacerum | 50 |
| „ linguaeforme | 50 |
| „ lunatum | 50 |
| „ lupinum | 75 |
| „ maximum | 50 |
| „ molle | 50 |
| „ multipunctatum | 50 |
| „ muricatum | 50 |
| „ mutabile | 50 |
| „ obconellum | 2 — |
| „ octophyllum | 10 bis 15 — |
| „ perfoliatum | 50 |
| „ polyanthum | 50 |
| „ polyphyllum | 50 |
| „ pugioniferum | 50 |
| „ pustulatum | 50 |
| „ retroflexum | 75 |
| „ rhomboideum | 50 |
| „ robustum | 75 |
| „ roseum | 50 |
| „ rubicaule | 50 |
| „ rhombeum | 50 |
| „ rostratum | 1 — |
| „ Salmii | 50 |
| „ scabrum | 50 |
| „ scabigerum | 70 |
| „ spec. nova | 75 |
| „ spectabile | 50 |

Mesembrianthemum


| | 1 Stück |
|--|------------|
| „ splendens | 50 |
| „ spinosum | 50 |
| „ stellatum | 75 |
| „ stelligerum | 40 |
| „ striatum | 1 — |
| „ subincanum | 50 |
| „ tennifolium | 50 |
| „ tigrinum, in Form u. Zeichnung der Blätter das schönste (siehe Abbild.) 10 St. № 3, à 40 1/3 bis | 1 — |
| „ Thunbergi | 40 |
| „ tuberosum | 50 |
| „ uncatum | 1 — |
| „ uncinellum | 50 |
| „ uncinatum | 1 — |
| „ violaceum | 50 |
| „ 10 Stück in 10 verschied. Sorten | 3 — |
| „ 25 Stück in 25 Sorten | 8 — |
| Notonia Sempervivi, sehr interess. Pfl. | 1 — |
| „ trachycarpa | 1 50 |
| Othonna carnosa | 50 |
| „ crassifolia, hübsche Ampelpflanze 10 St. 3 № | 40 |
| „ trinervia | — |
| Oxalis carnosa | 50 |
| Pachyphytum bracteosum (Echeveria) | 30 |
| Petrophytes monanthum. Niedliche Miniaturpflanze, leicht u. schön blühend | 75 |
| „ muralis | 75 |
| „ polyphyllum | 50 |
| Piarranthus Sprengeri. Selten! | 8 bis 10 — |
| Pincenectitia tuberculata | 1 bis 2 — |
| „ glauca | 3 — |
| Portulacaria afra | 50 |
| Puya coarctata | 1 50 |
| Rochea falcata, rotblüh., blühbar | 50 |
| „ falcata, starke Pflanzen | 1 bis 1 50 |
| „ longifolia | — 75 |
| „ ordorata | 75 |
| „ perfoliata | 1 — |
| „ rotundifolia | 1 — |

**Stapelia.**

| 1 St. | | 1 St. | | 1 St. | | 1 St. | |
|------------------------------|------|----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|---------|
| M | N | M | N | M | N | M | N |
| Sedum | | Sempervivum | | Sempervivum | | Stapelia | |
| acre (Mauerpfleffer) | 20 | fürs Kalthaus: | | montanum | 30 | angulosa | 75 |
| acre aureum ma- | | abyssinicum | 75 | Neilreichi | 30 | angustifolia | 1 |
| gnificum | 25 | arborescens | 75 | parvifolium | 30 | atracta | 50 |
| Aizoon (Freiland) | 20 | " fol. var. | 1 | patens | 30 | atropurpurea | 1 |
| Alberti | 20 | atropurpureum | 1 | piliferum | 30 | asterias | 75 |
| album | | barbatum | 60 | pittonii | 40 | barbata | 2 |
| alpestre | 20 | canariense | 75 | Reginae Amaliae | 40 | bicula | 1 |
| altissimum | 20 | Donkelaari | 75 | robustum | 60 | Buffoniana | 75 |
| anacampseros (ro- | | glandulosum | 75 | rubens | 30 | Burtini | 2 |
| tundifolium) | 20 | gludinosum | 1 | rubicundum | 30 | campanulata | 15 |
| Andersoni (Freil.) | 30 | Haworthi | 60 | rupestre | 30 | ciliaris | 50 |
| anglicum | 20 | Humboldtii | 75 | ruthenicum | 30 | ciliolulata | 50 |
| arborescens (Freil.) | 75 | tabulaeforme , sehr | | Scherzerianum | 30 | conspurcata | 50 |
| " cristatum | 75 | schön | 75 | Schlehani | 3 | cristata | 1 |
| atratum | 20 | cristatum | | Schnittspahn , | | cylindrica | 1 |
| atrosanguineum | 60 | Haage jr. | | sehr schön | 30 | Dammaniana | 1 |
| Beyrichianum | 20 | Neu 3 bis | 5 | soboliferum | 30 | decora | 50 |
| boliense | 30 | villosum | 75 | sordidum | 25 | deflexa | 1 |
| Brauni | 20 | | | species Sieben- | | discolor | 50 |
| carneum fol. var. | | Sempervivum | | bürgen | 20 | furcata | 50 |
| (Fr.), 10 St. M 2 | 30 | im Freien ausdauernd, sehr | | " ex albus | 20 | fusca | 1 |
| cochleatum | 50 | schön für immerwährende | | spinosum | 20 | gigantea | 2 bis 3 |
| " fol. var., nied- | | Teppichbeete: | | 10 ^{te} St. 1,50 M | 20 | glauca | 75 |
| lich, buntbl. | 75 | | | spinulifolium | 30 | grandiflora | 2 |
| collinum | 20 | acuminatum | 30 | tectorum | 20 | Gussoniana | 1 |
| crista galli | 30 | albidum | 20 | " pyrenaicum | 30 | guttata | 50 |
| cruentum (Freil.) | 30 | alpinum | 30 | tolomiticum | 20 | lactea | 150 |
| dasyphyllum | 20 | anomatum | 30 | tomentosum , | | lineata | 1 |
| dendroideum | 60 | arachnoideum | 30 | weiss überspon- | | maculosa | 50 |
| Ewersi (Freiland) | 20 | arenarium | 20 | nen, 10 St. 1,50 M | 20 | mammillaris | 50 |
| Fabaria | 20 | arvense | 30 | triste , Blätter | | marginata | 75 |
| glaucum | 20 | assimile | 30 | braunrot | 20 | marmorata | 50 |
| " aureum | 30 | atlanticum | 30 | violaceum Blasii | 20 | micracantha | 50 |
| grandifolium | 30 | avernense | 30 | Webbianum | 20 | multiflora | 1 |
| hybridum | 20 | blandum | 30 | Wulfeni | 20 | multilineata | 150 |
| ibericum | 30 | Boissieri | 30 | | | mutabilis | 50 |
| japonicum fol. var. | | Bontinianum | 30 | 10 Stück in 10 Sor- | | natalensis | 50 |
| (Freiland) | 30 | Boulangeri | 40 | ten mein. Wahl | 2 | normalis | 50 |
| kamtschaticum | 20 | Brauni | 30 | 25 St. in 25 Sorten | | parvipunctata | 50 |
| Lehmanni | 20 | californicum | | meiner Wahl | 5 | patula | 50 |
| Lydiu | 20 | 10 St. 1,50 M | 20 | 100 St. in 10 Sorten | | picta | 50 |
| magellense | 20 | colchicum | 30 | meiner Wahl | 5 | planiflora | 50 |
| macrophyllum | 30 | Comoli | 30 | 100 Stück in allen | | proxima anguinea | 50 |
| Maximowicz | 30 | Delusori | 30 | Sort. gemischt | 3 | quinquenervis | 1 |
| maximum | 30 | Doellianum | 20 | Grössere Posten | | rectinata | 150 |
| micanthum (Fr.) | 20 | elegans | 30 | bedeut. billiger. | | rectiflora | 50 |
| Middendorffianum | 20 | filiforme | 20 | Senecio crassipes | | revoluta | 50 |
| ochroleucum | 20 | fimbriatum | 20 | (Kleinia) | 50 | rugosa | 50 |
| oppositifolium | 20 | flagelliforme | 30 | " calamiformis | 1 | sanguinea | 75 |
| pallidum roseum | 20 | Funkii | 20 | " oxyriaefolius | 1 | scutellata | 50 |
| populifolium | 20 | glaucum | 20 | " calamiformis | 1 | trifida | 50 |
| pruinatum | 30 | globiferum | 30 | " oxyriaefolius | 1 | variegata | 50 |
| pruinatum | 30 | grandiflorum | 20 | | | verrucosa | 1 |
| pulchrum | 40 | Greeni | 30 | Stapelia | | Woodfordiana | 50 |
| reflexum | 20 | Hausmanni | 30 | Die Blüten der | | zebrina | 75 |
| " cristatum, | | heterotrichum | 40 | Stapelien sind | | 10 St. in 10 Sorten | |
| s. interess. | | Heuffeli | 30 | höchst interessant: | | meiner Wahl | 4 |
| und schön | 30 | hirtum | 30 | | | 25 St. in 25 Sorten | |
| " coccineum | 30 | hispidulum | 30 | | | meiner Wahl | 10 |
| rupestre spirale | 30 | Hookeri | 30 | | | Umbilicus chry- | |
| sexangulare | 20 | juratense | 30 | | | santhus | 25 |
| Sieboldi 10 St. 2 M | 30 | Laggeri | 30 | | | " spinosus | 25 |
| " fol. medio pictis | 50 | Lamottei | 30 | | | | |
| undulatum | 30 | latifolium | 40 | | | | |
| Wallichianum | 20 | Lehmanni | 30 | | | | |
| 40 Sorten meiner Wahl | 1 80 | Mettenianum | 30 | | | | |
| 25 " " | 5 | Moggridgi , weiss | | | | | |
| Grössere Posten für Teppich- | | übersponnen. | 40 | | | | |
| beete bedeutend billiger. | | | | | | | |

| | | 1 Stück | | | 1 Stück |
|---|-------|---------|--|--|---------|
| Yucca. | | | Yucca. | | |
| Yucca albo spica (filifera) | 8 bis | 10 | Yucca flaccida | | 1 |
| " aloefolia . 10 St. 3 \mathcal{M} , à 40 \mathcal{A} bis | | 3 | " gloriosa | | 1 |
| " " variegata . 75 \mathcal{A} , 2, 4 bis | | 6 | " pendula variegata aurea, prach- | | |
| " " purpurea . . . 40 \mathcal{A} bis | | 1 50 | voll 2 bis | | 5 |
| " angustifolia 75 \mathcal{A} bis | | 1 50 | " quadricolor, die schönste bunte, | | |
| " baccata 1,50 bis | | 4 | 4, 6, 8 bis | | 10 |
| " canaliculata (Treculeana) 1 bis | | 10 | " recurva pendula . . . 50 \mathcal{A} , 1 bis | | 2 |
| " elata albo marginata . 1,50 bis | | 3 | " " glaucescens variegata . 4 bis | | 5 |
| " filamentosa, prachtvoll und leicht | | | " rupicola 2 bis | | 3 |
| blühende Freilandsorte, | | | " Whipplei 1,50, 3 bis | | 6 |
| 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis | | 3 | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---------------------|------|
| 25 | Succulenten in | 25 richtig benannten Sorten meiner Wahl | . . . \mathcal{M} | 6,— |
| 50 | " | " | " | 12,— |
| 100 | " | " | " | 30,— |
| 200 | " | " | " | 75,— |

 *Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um gefl. Offerten.*

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo \mathcal{M} 10,—, 5 Kilo incl. Sack und franco \mathcal{M} 1,50 im Deutsch-Österreichischer Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

| | |
|---|---|
| 100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) inkl. Verpackung | \mathcal{M} 2,50, 10 St. 30 \mathcal{A} |
| 100 " geringelte Töpfe feinsten Ausführung incl. Verpackung | " 3,50, 10 " 40 " |
| 100 " niedliche kleine Untersetzer dazu | " 3,—, 10 " 35 " |

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger.   Alles auch in grösseren Quantitäten.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. \mathcal{M} 2,—.



Holz-Etiquetten

zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge, 7—8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 \mathcal{A} .

Citronen-Oel

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

 1 Flasche \mathcal{M} 1,—, grosse Flasche \mathcal{M} 2,—. 

Gebrauchsanweisung gratis.

Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Cultur-anweisung **gratis** bei.

| | | | 1000 | 100 | 10 | | | | 1000 | 100 | 10 |
|---------------------|--|------|------|------|------|------------------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | Korn | Korn | Korn | | | | Korn | Korn | Korn |
| | | | Mk. | Mk. | Mk. | | | | Mk. | Mk. | Mk. |
| Cacteen. | | | | | | Echinocactus (Fortsetzung). | | | | | |
| 18000 | Anhalonium fissuratum | 15 | 1,80 | — | 20 | 18118 | Droegeanus | — | 7, — | — | 80 |
| 18001 | Jourdanianum | 15 | 1,80 | — | 20 | 18119 | electracanthus | — | 1,50 | — | 25 |
| 18002 | Lewini | 15 | 1,80 | — | 20 | 18120 | Emory chrysacanthus, Neu | — | 6, — | — | 75 |
| 18004 | prismaticum | 15 | 1, 0 | — | 20 | 18121 | ensiferus | — | 2, — | — | 25 |
| 18005 | sulcatum (Kotschoubeyanum) | — | 6, — | — | 80 | 18122 | gibbosus | — | 3, — | — | 40 |
| 18006 | Williamsi | 10 | 1,20 | — | 15 | 18127 | gladiatus | — | 4, — | — | 50 |
| 18008 | Astrophytum myriostigma | 20 | 2,50 | — | 30 | 18128 | gracillimus | — | 2,50 | — | 30 |
| 18009 | capricorne | 20 | 2,50 | — | 30 | 18130 | Grusoni, Neu | 12 | 1,50 | — | 20 |
| 18010 | ornatum | 20 | 2,50 | — | 30 | 18131 | Haselbergii, Haage jr. | — | — | — | 40 |
| 18011 | Mirbeli | — | 6, — | — | 80 | 18132 | hastatus | — | 2, — | — | 30 |
| Cereus | | | | | | 18133 | helophorus | — | 6, — | — | 10 |
| 18012 | acutangulus | — | — | 70 | 15 | 18134 | heterochromus | 22 | 2,50 | — | 30 |
| 18013 | var. tetragonus | — | 2,50 | — | 30 | 18135 | hexadrophorus | — | 2,50 | — | 30 |
| 18014 | alacriportanus | 2,30 | — | 30 | 10 | 18136 | horizontalonius | 10 | 1,50 | — | 20 |
| 18015 | Baumanni | — | 2,50 | — | 30 | 18142 | ingens | — | 4, — | — | 10 |
| 18016 | Bonplandi | 6 | — | 70 | 10 | 18143 | intertextus dasyacanthus | — | 5, — | — | 60 |
| 18017 | Cavendishi | — | 1,50 | — | 20 | 18144 | lamellosus | — | 3, — | — | 40 |
| 18018 | chalibaeus | 5 | — | 60 | 10 | 18146 | Le Contei, Des Tenfels Nadel- | — | — | — | 40 |
| 18019 | colubrinus | — | 1,20 | — | 15 | — | kissen | 2,50 | — | 30 | 10 |
| 18020 | Emoryi | — | 2,50 | — | 30 | 18148 | leonensis | — | 2,50 | — | 30 |
| 18021 | erectus | 2,30 | — | 30 | 10 | 18150 | longhamatus | 10 | 1,50 | — | 20 |
| 18022 | eriophorus | — | — | 70 | 10 | 18151 | lophotele | — | 1,50 | — | 20 |
| 18024 | flagelliformis | — | 2,50 | — | 30 | 18152 | Mathssoni | 15 | — | — | 25 |
| 18027 | Malissoni | — | 2,50 | — | 30 | 18153 | Mc. Dowelli | 18 | 2, — | — | 25 |
| 18028 | Forbesi | — | — | 75 | 10 | 18156 | multicostatus | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18034 | gemmatus | 6 | — | 70 | 10 | 18158 | Oreutti | 3 | — | 40 | 10 |
| 18036 | geometrizans | 7 | — | 90 | 10 | — | ornatus siehe Astrophytum. | — | — | — | 10 |
| 18038 | var. pugioniferus | 7 | — | 90 | 10 | 18160 | Ottonis | — | 1, — | — | 15 |
| 18039 | gladiatus | — | — | 30 | 10 | 18161 | tenuispinus | — | 2, — | — | 25 |
| 18040 | Greggi sehr selten | — | 5, — | 60 | 10 | 18162 | tortuosus | — | — | 90 | 10 |
| 18042 | giganteus | 3 | — | 40 | 10 | 18164 | pentacanthus | 8 | 1, — | — | 35 |
| 18044 | grandiflorus, Königin der Nacht | — | 2, — | 20 | 10 | 18165 | Pfeifferi | — | 3, — | — | 40 |
| 18048 | Jamacaru | 2,30 | — | 30 | 10 | 18166 | phyllacanthus | — | 3, — | — | 40 |
| 18049 | cyaneus | 2,30 | — | 30 | 10 | 18167 | pilosus (Steinesii) | — | — | 80 | 10 |
| 18050 | Jamacura caesiua | 2,30 | — | 30 | 10 | 18168 | polyancistrus, neu, ganz pracht- | — | — | — | 10 |
| 18052 | glaucus | 2,50 | — | 30 | 10 | — | volle und seltene Art s. Abb. | 6 | — | 80 | 10 |
| 18053 | Labouretianus | 4 | — | 50 | 10 | 18169 | polycephalus | 6 | — | 80 | 10 |
| 18054 | Martini | 2,50 | — | 30 | 10 | 18170 | Poseigerianus | 12 | 1,50 | — | 20 |
| 18055 | Nickelsi | 20 | 2,20 | — | 25 | 18171 | procurva | — | 4, — | — | 50 |
| 18056 | nycticalus | 10 | 1,20 | — | 20 | 18172 | pumilus | — | 2, — | — | 25 |
| 18058 | Olfersii | 2,50 | — | 30 | 10 | 18173 | recurvens | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18059 | paraguayensis, Haage jr., Neu | — | — | 40 | 10 | 18174 | recurvus (spiralis) | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18060 | peruvianus | 2,30 | — | 30 | 10 | 18175 | solenacanthus | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18061 | minor | 2,30 | — | 30 | 10 | 18176 | Saltiensis | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18062 | monstrosus | 4 | — | 50 | 10 | 18177 | Scheerli | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18064 | longispinus | 2 | — | 90 | 10 | 18178 | Schilinzkyanus, Neu | — | 3, — | — | 40 |
| — | pugioniferus | 7 | — | 90 | 10 | 18179 | Schumannianus, Selten | — | 6, — | — | 75 |
| 18065 | Spachianus | — | 2, — | 25 | 10 | 18180 | setispinus (Cachetianus) | 4 | — | 50 | 10 |
| 18066 | Seidell | — | — | 40 | 10 | 18181 | Simpsoni | — | 2,50 | — | 30 |
| 18070 | speciosissimus | 6 | — | 70 | 10 | 18182 | sinuatus | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18071 | superbus | — | 1,20 | — | 20 | 18182a | spec. v. Arizona, Neu | — | 5, — | — | 40 |
| 18074 | suprepandus | 2,50 | — | 30 | 10 | 18182b | spiralis | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18078 | Thurberi | 8 | — | 90 | 10 | 18182c | albispinus | 12 | 1,50 | — | 20 |
| 18079 | Tinei | — | — | 70 | 10 | 18183 | tetracanthus | — | 4, — | — | 50 |
| 18080 | tortuosus | 2,30 | — | 30 | 10 | 18184 | texensis | 4 | — | 50 | 10 |
| 18081 | triangularis | 4 | — | 50 | 10 | 18185 | tortuosus, s. Ottonis tortuosus. | — | 7, — | — | 80 |
| 18082 | tuberosus | 20 | 2,20 | — | 25 | 18186 | trifurcatus | 15 | 1,80 | — | 20 |
| 18083 | validus | 2 | — | 30 | 10 | 18187 | Trolliet, Neu | 10 | 1,50 | — | 20 |
| 18085 | gemischt | 1,80 | — | 20 | 10 | 18188 | turbiniiformis | 10 | 1,50 | — | 20 |
| 18086 | 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. —,80 | — | — | — | — | 18189 | uncinnatus | 10 | 1,50 | — | 20 |
| 18087 | Disisocactus biformis | — | — | 30 | — | 18191 | Vanderayi | — | 1,50 | — | 20 |
| Echinocactus | | | | | | 18192 | viridescens | 4 | — | 60 | 10 |
| 18088 | acifer | — | — | 30 | — | 18193 | Vienaga | 3 | — | 50 | 10 |
| 18089 | arrigens | — | 3, — | 40 | — | 18194 | Williamsi s. Anhalonium Will. | — | — | — | 40 |
| 18090 | aulacogonus | — | 1,80 | — | 20 | 18195 | Whipperrmanni | — | 3, — | — | 40 |
| 18091 | Beguni | — | 1,80 | — | 20 | 18196 | Wislizeni | 4 | — | 50 | 10 |
| 18092 | bicolor | 15 | 1,80 | — | 20 | 18198 | Wrightii | 12 | 1,60 | — | 20 |
| 18094 | brevihamatus | 4 | — | 50 | 10 | 18199 | Gemischt | 2,50 | — | 30 | 10 |
| 18096 | Cachetianus (setispinus) | 3 | — | 40 | 10 | 18200 | 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. —,80 | — | — | — | — |
| 18098 | californicus (viridescens) | 3 | — | 40 | 10 | 18201 | 1 Sortim. in 25 Sort. à 10 K. Mk. 3,— | — | — | — | — |
| — | capricornis siehe Astrophytum. | — | — | — | — | 18202 | 1 Sortim. in 50 Sort. à 10 K. Mk. 7,50 | — | — | — | — |
| 18108 | coptonogonus | — | 2, — | — | 30 | Echinocereus | | | | | |
| 18104 | cornigerus | 4 | — | 50 | 10 | 18210 | adustus | — | — | 80 | 10 |
| 18106 | flavispinus | 4 | — | 50 | 10 | 18211 | Barcena | — | 2,50 | — | 30 |
| 18108 | crispatus | — | 1, — | 15 | — | 18212 | Berlandieri | 8 | 1, — | — | 15 |
| 18110 | phyllacanthus | — | 3, — | 40 | 10 | 18213 | Blankii | — | 1,80 | — | 20 |
| 18114 | cylindraceus (Leopoldi) | 2,50 | — | 30 | 10 | 18214 | caespitosus, Einer der schönsten | — | — | — | — |
| 18115 | denudatus | — | 5, — | 60 | — | — | in Blüthe u. Bestachelung | 2 | — | 25 | 10 |
| 18116 | intermedius | — | 5, — | 60 | — | 18215 | castaneus, selten, mit kastan- | — | 1,50 | — | 25 |
| 18117 | paraguayensis, Haage jr., Neuheit | — | 6, — | 70 | — | 18216 | nienbrauner Bestachelung | 4 | — | 50 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | — | chloranthus | — | — | — | — |

| Echinoceerus (Fortsetzung). | | | | Mamillaria (Fortsetzung). | | | |
|--|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. | | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 20 Korn Mk. |
| 18217 cirriferus | 16,- | 1,80 | -20 | 18353 arietina | - | -80 | -20 |
| 18218 cinerascens | 7,- | -80 | -10 | 18354 arizonica | 4,- | -50 | -15 |
| 18220 " crassior | 16,- | 1,80 | -20 | 18355 aulacothele | - | 1,80 | -40 |
| 18221 " var. Schmidtii | 16,- | 1,80 | -20 | 18356 auricoma | - | -80 | -20 |
| 18222 conglomeratus | - | 2,50 | -30 | 18358 bicolor | 4,- | -50 | -15 |
| 18223 ctenoides | 5,- | -60 | -10 | 18360 Bocasana | 9,- | 1,- | -25 |
| 18224 dasyacanthus | 9,- | 1,- | -15 | 18362 Bockii | - | -75 | -20 |
| 18225 Durangensis | - | 1,- | -60 | 18363 bumamma | - | 1,20 | -30 |
| 18226 Emoryi | - | 4,- | -50 | 18365 candida (sphaerotr. Humboldtii) | - | 1,20 | -30 |
| 18227 Engelmanni | 9,- | 1,- | -15 | 18366 Caput Medusae | - | -75 | -20 |
| 18228 enneacanthus | 3,- | -40 | -10 | 18368 " var. tetracantha | - | -75 | -20 |
| 18229 Fendleri | 9,- | 1,- | -15 | 18369 Caretti | - | 1,20 | -30 |
| 18230 gladiatus | 9,- | 1,- | -15 | 18370 carnea | - | 1,20 | -30 |
| 18231 gracilispinus | 9,- | 1,- | -15 | 18371 Celsiana | - | -75 | -20 |
| 18232 Knippelianus | - | 3,- | -40 | 18372 centricirrhia | 4,- | -50 | -15 |
| 18233 Labouretianus | 7,- | -80 | -10 | 18373 " diacantha | - | -50 | -15 |
| 18234 paucispinus | 5,- | -60 | -10 | 18374 " Krameri | 4,- | -50 | -15 |
| 18235 pectinatus | 3,- | -40 | -10 | 18375 " macrothele | - | -50 | -15 |
| 18236 pectinatus adustus | - | -80 | -10 | 18376 " recurvispina | - | -80 | -20 |
| 18237 " armatus | - | 1,- | -15 | 18377 chrysacantha | - | 1,20 | -30 |
| 18238 " rigidissimus, Regenbogen- cactus | 5,- | -60 | -10 | 18378 centrispina | - | -40 | -10 |
| 18239 pentalophus | 4,- | -50 | -10 | 18379 cirrhifera | - | -80 | -20 |
| 18240 " leptacanthus | - | 1,- | -15 | 18380 " brevispina | - | -50 | -15 |
| 18241 phöniceus | 5,- | -60 | -10 | 18381 " longispina | - | 1,20 | -30 |
| 18242 polyacanthus | - | 3,- | -40 | 18382 conimamma | - | -60 | -15 |
| 18244 Poselgerianus | 5,- | -60 | -10 | 18383 conopsea | 8,- | -90 | -20 |
| 18245 procumbens | 3,50 | -40 | -10 | 18384 cornifera | - | -75 | -20 |
| 18246 rigidissimus, Regenbogencactus | 5,- | -60 | -10 | 18385 crassispina | - | -90 | -20 |
| 18247 robustior | - | 1,- | -15 | 18386 daemonoceras | 8,- | -90 | -20 |
| 18248 Roemerii | - | 1,20 | -15 | 18387 dealbata | 5,- | -60 | -15 |
| 18249 Scheerii | - | 1,20 | -15 | 18388 decipiens | - | 1,20 | -30 |
| 18250 Salm Dyckianus | - | 1,- | -15 | 18389 declivis | - | 1,20 | -30 |
| 18251 spec. nova var. Arizona | 9,- | 1,- | -15 | 18390 desertorum | - | 1,20 | -30 |
| 18252 stramineus | - | 3,- | -40 | 18392 divergens | - | 1,20 | -30 |
| 18253 Uspenskyi | 9,- | 1,- | -15 | 18393 dolichocentra | - | -60 | -15 |
| 18254 Gemischt | 2,- | -30 | -10 | 18394 Donati | 4,- | -50 | -15 |
| 18250 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. —,80 | - | - | - | 18395 Echinus | 8,- | -90 | -20 |
| | | | | 18396 elegans | 3,- | -40 | -15 |
| | | | | 18397 elephantidens | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18398 elongata | 4,- | -60 | -15 |
| | | | | 18399 eriacantha | 4,- | -60 | -15 |
| | | | | 18400 euchlora | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18401 falcata | - | -60 | -15 |
| | | | | 18402 flava | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18403 Foersteri | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18404 formosa | - | 1,50 | -35 |
| | | | | 18405 " var. (Neu) | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18406 foveolata | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18407 fulvispina | - | -60 | -15 |
| | | | | 18408 fuscata | - | -60 | -15 |
| | | | | 18410 Galeotti | - | -90 | -20 |
| | | | | 18411 gladiata | 2,50 | -30 | -10 |
| | | | | 18412 " deflexispina | - | -60 | -15 |
| | | | | 18413 glauca | 5,- | -60 | -15 |
| | | | | 18414 glochidiata | - | -90 | -20 |
| | | | | 18415 Goodrichi | 4,- | -50 | -15 |
| | | | | 18416 gracilis | - | -60 | -15 |
| | | | | 18418 Grahami | 6,- | -70 | -20 |
| | | | | 18419 Grusoni | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18420 Haageana | 3,- | -40 | -15 |
| | | | | 18421 Heyderi var. applanata | 5,- | -60 | -15 |
| | | | | 18422 Heeseana | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18423 Hevernickii | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18424 Hirschtiana Haage jun. s. Neuh. | 8,- | -90 | -20 |
| | | | | 18425 hystrix | - | -90 | -20 |
| | | | | 18426 impexicoma | 8,- | -90 | -20 |
| | | | | 18427 Karwinskiana | - | -90 | -20 |
| | | | | 18429 Kramerii | 6,- | -70 | -20 |
| | | | | 18430 Krausei | 3,- | -40 | -10 |
| | | | | 18431 lasiacantha | 10,- | 1,20 | -30 |
| | | | | 18432 Lesaunieri | - | -60 | -15 |
| | | | | 18433 Leona | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18434 livida | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18435 macracantha | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18436 macromeris | - | 6,- | -80 |
| | | | | 18440 magnimamma | 5,- | -60 | -15 |
| | | | | 18441 " arietina | - | -80 | -20 |
| | | | | 18442 maschalacantha | - | -60 | -15 |
| | | | | 18443 megacantha | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18444 melanocentra | - | 1,20 | -30 |
| | | | | 18445 meiacantha | 7,- | -80 | -20 |
| | | | | 18446 " longispina | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18447 micromeris | - | -80 | -20 |
| | | | | 18448 " var. Greggii | - | 1,- | -25 |
| | | | | 18452 monothele | 5,- | -60 | -20 |
| | | | | 18453 mutabilis | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18454 multiceps | 4,- | -50 | -15 |
| | | | | 18456 Neumanniana | - | -60 | -15 |
| | | | | 18458 hybrida | - | -60 | -15 |
| | | | | 18459 Nickelsi | - | 1,80 | -40 |
| | | | | 18460 nivea, weisstachlig schön | 4,- | -60 | -15 |
| | | | | 18462 nigra | - | -60 | -15 |

Echinopsis

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 20 K. |
|---|---------------------|--------------------|-------|
| 18270 apiculata | 4,50 | -50 | -15 |
| 18271 Bridgesii | - | -60 | -15 |
| 18272 campylacantha X Lagermanni | - | -60 | -15 |
| 18273 Colmariensis | - | -40 | -10 |
| 18274 Decaisneana | - | -50 | -15 |
| 18275 Duvalli | 3,50 | -40 | -10 |
| 18276 Duvalli X tricolor | - | -60 | -15 |
| 18278 Eyriesii | 3,- | -40 | -10 |
| 18280 " rosea | 4,- | -50 | -15 |
| 18282 Fischeri | 3,50 | -40 | -10 |
| 18284 Huottii | 6,- | -80 | -20 |
| 18285 " var. Bolivia | 6,- | -80 | -20 |
| 18286 imbricata | 4,- | -50 | -15 |
| 18287 Lagermanni | 3,- | -40 | -10 |
| 18288 " X campylacantha | - | -80 | -20 |
| 18289 Martini | - | -80 | -20 |
| 18290 multiplex | 4,- | -50 | -15 |
| 18291 " var. splendens | - | -60 | -15 |
| 18292 nigerrima | - | -60 | -15 |
| 18293 oxygona | 3,50 | -40 | -10 |
| 18294 Rohlandi | 3,50 | -40 | -10 |
| 18295 " speciosa | - | -60 | -15 |
| 18296 Scheihasei | 3,50 | -40 | -10 |
| 18298 tephracantha | 5,- | -60 | -15 |
| 18300 tricolor | 5,- | -60 | -15 |
| 18302 triumphans pl. fl. | 4,- | -50 | -15 |
| 18303 " rosea | - | -80 | -20 |
| 18304 tubiflora grandiflora | 5,- | -60 | -15 |
| 18308 turbinata | 5,- | -60 | -15 |
| 18310 Wilkensi | 3,- | -40 | -10 |
| 18314 Zuccariniana, weiss | 3,- | -40 | -10 |
| 18315 " fl. rosea lilacina | - | -60 | -15 |
| 18316 " nigerrima | - | -60 | -15 |
| 18318 Rohlandi | 4,- | -50 | -15 |
| 18320 Gemischt | 1,80 | -20 | -10 |
| 18321 Neue Hybriden, gegenseitig be- fruchtet, gemischt. | 2,- | -30 | -10 |
| 18322 1 Sortim. in 10 Sort. à 20 K. Mk. —,80 | - | - | - |

Mamillaria

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 20 K. |
|----------------------|---------------------|--------------------|-------|
| 18347 acanthoplegma | - | 1,20 | -30 |
| 18348 Alversoni | - | 1,- | -25 |
| 18349 amoena | - | 1,20 | -30 |
| 18350 anguinea | - | -80 | -20 |
| 18351 applanata | 4,- | -50 | -15 |
| 18352 " var. Heyderi | 5,- | -60 | -15 |

| Mamillaria (Fortsetzung). | | | 1000 | 100 | 20 | Opuntia (Fortsetzung). | | | 1000 | 100 | 20 |
|---------------------------|--|----|------|------|------|--------------------------|---|----|------|------|------|
| | | | Korn | Korn | Korn | | | | Korn | Korn | Korn |
| | | | Mk. | Mk. | Mk. | | | | Mk. | Mk. | Mk. |
| 18463 | nigra euchlora | | | — | 60 | 18602 | maxima | | | — | 50 |
| 18464 | nogalensis, s. selten, prachtvoll | 10 | — | 1,20 | 30 | 18603 | missouriensis | | | — | 50 |
| 18465 | Nuttall | | — | 1,80 | 40 | 18604 | monacantha | | | 1 | — |
| 18466 | " robustior | | — | 2,50 | 60 | 18605 | prolifera | | | — | 70 |
| 18467 | pachythele | 8 | — | 1 | 25 | 18607 | nigracans | | | — | 50 |
| 18468 | Parkinsoni | | — | 1,20 | 30 | 18608 | occidentalis | | | — | 50 |
| 18470 | Peacocki | | — | 1,20 | 30 | 18610 | Piccolominiana | | | — | 50 |
| 18471 | pectinata | 6 | — | 70 | 20 | 18614 | pseudo Tuna | 4 | — | 50 | 1 |
| 18472 | pentacantha | 7 | — | 80 | 20 | 18616 | Rafinesquiana arkansana | | — | 50 | 1 |
| 18473 | perbella | | — | 2 | 50 | 18617 | robusta | 1 | — | 50 | 1 |
| 18474 | Perringii | 7 | — | 75 | 20 | 18618 | spinulosa | 4 | — | 50 | 1 |
| 18475 | Petersonii | | — | 1,20 | 30 | 18619 | stricta | | 1,25 | 30 | 1 |
| 18476 | Pfeifferi | | — | 90 | 20 | 18621 | texana | | 1 | — | 2 |
| 18477 | phellosperma | | — | 2,50 | 60 | 18622 | tomentosa | | — | 50 | 1 |
| 18478 | plumosa | | — | 1 | 25 | 18624 | Tuna, 4 Varietäten: roth, gelb, grün u. purpur, Früchte bringend, gemischt. | 4 | — | 50 | 1 |
| 18479 | Poselgeriana | | — | 1,20 | 30 | 18625 | virens | | — | 50 | 1 |
| 18480 | pusilla | | — | 60 | 15 | 18626 | Gemischt . 20 Gr. Mk. 3,50 | 3 | — | 40 | 1 |
| 18482 | " texensis | | — | 60 | 15 | 18628 | Ein Sortiment in 10 Sorten à 20 Korn Mk. 1,— | | — | 50 | 1 |
| 18486 | quadrispina | | — | 1,20 | 30 | 18629 | Peireskia aculeata | | 1,50 | 30 | 1 |
| 18488 | radiosa | 4 | — | 50 | 15 | 18630 | Pelecypora asselliformis | 2 | — | 80 | 2 |
| 18490 | raphidacantha | | — | 2,40 | 50 | 18631 | " pectinata | 10 | 1,20 | 30 | 1 |
| 18492 | recurva | | — | 1,20 | 30 | 18632 | Phyllocactus Ackermanni | | — | 60 | 1 |
| 18493 | recurvispina | | — | 80 | 20 | 18633 | " hybridus | | — | 80 | 2 |
| 18494 | rhodantha | | — | 1,20 | 30 | 18634 | alatus | 4 | — | 50 | 1 |
| 18495 | " sanguinea | | — | 1,20 | 30 | 18635 | albus superbiissimus | | — | 80 | 2 |
| 18496 | rigidispina | | — | 1,20 | 30 | 18636 | anguliger | 4 | — | 50 | 1 |
| 18497 | rufo-crocea | | — | 1,20 | 30 | 18637 | Blindt | | — | 80 | 2 |
| 18498 | Rungei s. Neuh. | 5 | — | 60 | 15 | 18637a | Boothi | 4 | — | 50 | 1 |
| 18499 | sanguinea | 8 | — | 1 | 25 | 18638 | Alexandrinae | | — | 80 | 2 |
| 18500 | Schmidt | | — | 80 | 20 | 18639 | crenatus | | — | 80 | 2 |
| 18501 | scolymoides de Pachuca | | — | 2,80 | 60 | 18640 | " Haageanus | | — | 80 | 2 |
| 18502 | Seitziana | 4 | — | 50 | 15 | 18641 | " splendens | | — | 80 | 2 |
| 18503 | Sempervivi | | — | 60 | 15 | 18642 | " Vogeli | | — | 80 | 2 |
| 18504 | species v. Texas Nr. 5. | | — | 1,50 | 40 | 18643 | Cooperi | | 1,20 | 30 | 1 |
| 18508 | spinosissima | 12 | — | 1,20 | 30 | 18643a | caulorhizus | | — | 80 | 2 |
| 18509 | " brunea | | — | 2,80 | 60 | 18644 | Dieffenbachianus | | — | 80 | 2 |
| 18510 | stella aurata | 5 | — | 60 | 15 | 18645 | hitcheensis | | — | 80 | 2 |
| 18512 | suaveolens | | — | 1 | 25 | 18646 | hybr. Bollwillerianus | | — | 80 | 2 |
| 18514 | subechinata | 5 | — | 60 | 15 | 18647 | Anna Brünnow, Neu- heit, sehr grossblumig, von prachty. rosa Farbe | 4 | — | 50 | 1 |
| 18517 | sulphurea | 5 | — | 60 | 15 | 18648 | ignescens | | — | 80 | 2 |
| 18518 | supertexta | | — | 90 | 20 | 18649 | Jenkinsoni | | — | 80 | 2 |
| 18519 | tetracantha | | — | 75 | 20 | 18650 | Johnsoni | | — | 80 | 2 |
| 18520 | tuberculosa | | — | 2,80 | 50 | 18651 | Kampmanni | | — | 80 | 2 |
| 18522 | uberiformis | | — | 2,80 | 50 | 18652 | Kiardi | | — | 80 | 2 |
| 18525 | umbrina | | — | 1,20 | 30 | 18653 | Kranzi | | — | 80 | 2 |
| 18526 | uncinata | 4 | — | 50 | 15 | 18653a | Laloyi | | — | 80 | 2 |
| 18528 | valida | | — | 1,20 | 30 | 18654 | latifrons | | — | 80 | 2 |
| 18529 | vetula | | — | 1,20 | 30 | 18654a | Leopoldi | | — | 80 | 2 |
| 18530 | Villa Lerdo | | — | 1,50 | 40 | 18654b | Loudoni | | — | 80 | 2 |
| 18531 | viridescens | | — | 1,20 | 30 | 18655 | Mayanus | | — | 80 | 2 |
| 18534 | viridis | 5 | — | 60 | 15 | 18656 | phyllanthoides | | — | 80 | 2 |
| 18536 | vivipara | | — | 75 | 20 | 18657 | Pfersdorffii | | 1,80 | 40 | 1 |
| 18539 | Wildiana | 5 | — | 60 | 15 | 18658 | Quillardetti | | — | 80 | 2 |
| 18540 | Wissmanni | | — | 1,20 | 30 | 18658a | Rosa Bonheur | | — | 80 | 2 |
| 18541 | Zuccariniana | | — | 90 | 20 | 18659 | sarniensis | | — | 80 | 2 |
| 18542 | Gemischt | 3 | — | 40 | 10 | 18660 | Schlimmii | | — | 80 | 2 |
| 18544 | EinSortim. i. 10 Sort. à 20 K. Mk. —, 80 | | — | — | — | 18661 | van der Mälen | | 4 | — | 50 |
| 18550 | EinSortim. i. 25 Sort. à 20 K. Mk. 3,— | | — | — | — | 18662 | Wrayi | 4 | — | 50 | 15 |
| 18552 | EinSortim. i. 50 Sort. à 20 K. Mk. 7,50 | | — | — | — | 18665 | Gemischt | 3 | — | 40 | 10 |
| 18560 | Melocactus communis | 12 | — | 1,40 | 40 | 18666 | E. Sortim. in 10 Sort. à 20 K. 80 Pf. | | — | 50 | 1 |
| 18561 | " macrocephalus | 8 | — | 1 | 30 | | | | | | |
| 18562 | " de Curacao | 15 | — | 1,80 | 40 | | | | | | |
| Opuntia | | | | | | Pilocereus euphorbioides | | | | | |
| 18570 | albicans | | — | — | 20 | 18670 | " giganteus | | — | 80 | 10 |
| 18571 | basilaris | | — | 1,80 | 40 | 18671 | " Hermentianus | 3 | — | 40 | 10 |
| 18572 | brasiliensis | 5 | — | 60 | 15 | 18674 | Houlletianus | 6 | — | 70 | 10 |
| 18573 | Camanchica albispinia | | — | 75 | 20 | 18676 | " var. leucocephalus | 6 | — | 70 | 10 |
| 18575 | decumbens | | — | 1,80 | 40 | 18680 | senilis, Greisenhaupt, er- wartet | 40 | 4,50 | 50 | 50 |
| 18576 | dejecta | 5 | — | 60 | 15 | 18681 | tilophorus | | — | 1,20 | 15 |
| 18578 | Dilleni | | — | 1,80 | 40 | 18682 | virens | | — | 80 | 10 |
| 18579 | elata | 5 | — | 60 | 15 | 18683 | Gemischt | 4 | — | 50 | 10 |
| 18580 | elongata | | — | 1,80 | 40 | 18684 | Cacteen alle Classen gemischt | 2 | — | 30 | 10 |
| 18582 | Engelmanni | | — | 3 | 70 | | | | | | |
| 18583 | flavicans | | — | 1 | 25 | | | | | | |
| 18584 | ficus indica | 4 | — | 60 | 15 | | | | | | |
| 18585 | " fructo albis | | — | 1 | 30 | | | | | | |
| 18586 | " var. sanguinea | | — | 75 | 20 | | | | | | |
| 18587 | " gemischt | 4 | — | 50 | 15 | | | | | | |
| 18588 | frutescens | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18590 | glaucophylla | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18591 | " laevior | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18592 | intermedia | 4 | — | 60 | 15 | | | | | | |
| 18593 | involucrata | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18594 | Labouretiana | | — | 60 | 15 | | | | | | |
| 18595 | " fructo albis | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18596 | " macrocarpa | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18597 | laevis | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18599 | lanceolata | | — | 60 | 15 | | | | | | |
| 18600 | lanigera | | — | 70 | 20 | | | | | | |
| 18601 | macrophylla | | — | 50 | 15 | | | | | | |
| 18601a | maculacantha | | — | 70 | 20 | | | | | | |

18685 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 400 Sorten Mk. 40,—
18686 Ein Sortiment Cacteen 200 Sorten aus allen Classen Mk. 20,—
18687 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen i. 100 Sorten Mk. 10,—
18688 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 50 Sorten Mk. 4,—
18689 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 25 Sorten Mk. 1,50
18690 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 10 Sorten Mk. —,60

Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge auf Wunsch eine Culturanleitung gratis bei.

Succulenten oder Saftpflanzen.

Die mit *K* bezeichneten sind für Kalt-
haus, *W* Warmhaus, ohne Bezeichnung
halten im freien Lande aus.

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 20 Korn Mk. |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 18692 <i>Aeonium avernensis</i> | — | — | —,50 |
| 18693 <i>blandum</i> | — | — | —,30 |
| 18694 <i>canariense</i> | — | — | —,30 |
| 18695 <i>ciliatum</i> | — | — | —,20 |
| 18696 <i>decorum</i> | — | — | —,50 |
| 18697 <i>frutescens</i> | — | — | —,40 |
| 18698 <i>giganteum</i> | — | — | —,50 |

K Agave

| | | | |
|---|------|------|------|
| 18700 <i>americana</i> | 3,— | —,35 | —,10 |
| 18702 <i>fol. var.</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18704 <i>attenuata</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18706 <i>angustifolia</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18707 <i>applanata</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18708 <i>Bauchei</i> | — | 2,— | —,50 |
| 18711 <i>Besseriana</i> | 4,50 | —,50 | —,15 |
| 18712 <i>caespitosa</i> | — | 1,— | —,30 |
| 18712 <i>Candida</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18713 <i>chiapensis</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18716 <i>coccinea</i> | 3,— | —,50 | —,10 |
| 18718 <i>coerulescens</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18722 <i>dasyliroides</i> | — | 1,— | —,30 |
| 18724 <i>densiflora</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18726 <i>Deserti</i> | 3,— | —,40 | —,10 |
| 18727 <i>erubescens</i> | 3,— | —,40 | —,10 |
| 18728 <i>filifera</i> | 6,— | —,80 | —,20 |
| 18730 <i>ferox</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18731 <i>Franzosini</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18732 <i>Funkiana</i> | 3,— | —,40 | —,10 |
| 18733 <i>gemminiflora</i> (Bonapart. juncea.) | — | 1,50 | —,40 |
| 18734 <i>Ghiesbreghtii</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18735 <i>macrantha</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18737 <i>grandidens</i> | 9,— | —,70 | —,20 |
| 18738 <i>grandidentata</i> | 3,50 | —,40 | —,15 |
| 18739 <i>heteracantha</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18740 <i>horrida</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18741 <i>var. grandidentata</i> | 6,— | —,70 | —,20 |
| 18742 <i>Houlletiana</i> | — | 80 | —,20 |
| 18743 <i>Hystrix</i> | 7,— | —,80 | —,20 |
| 18744 <i>Ixili</i> | 5,— | —,40 | —,15 |
| 18745 <i>Kerchovi</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18746 <i>Lechuquila</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18747 <i>lophanta</i> | 8,— | —,40 | —,15 |
| 18748 <i>var.</i> | 6,— | —,70 | —,15 |
| 18749 <i>var. coerulescens</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18750 <i>maculata</i> | 6,— | —,70 | —,15 |
| 18751 <i>macroacantha</i> | 7,— | —,80 | —,25 |
| 18752 <i>maculosa</i> | — | 1,40 | —,20 |
| 18753 <i>mexicana</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18753a <i>micrantha</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18754 <i>micrantha</i> | 5,— | —,60 | —,15 |
| 18755 <i>miradorensis</i> | — | 70 | —,20 |
| 18756 <i>mitis</i> | — | 1,50 | —,20 |
| 18757 <i>Nissoni</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18758 <i>Palmeri</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18759 <i>polyacantha</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18760 <i>Pringlei</i> | — | 1,25 | —,40 |
| 18761 <i>pulcherrima</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18762 <i>rigida</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18763 <i>rupicola</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18764 <i>Salmiana</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18765 <i>latifolia</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18766 <i>var. Whitakeri</i> | 3,— | —,40 | —,15 |
| 18767 <i>Sartori</i> | — | 60 | —,20 |
| 18768 <i>Sebastiania</i> | 7,— | —,80 | —,20 |
| 18769 <i>Shawi</i> | 6,— | —,70 | —,20 |
| 18770 <i>spicata</i> | 2,50 | —,60 | —,10 |
| 18771 <i>striata</i> | — | 1,50 | —,40 |
| 18772 <i>striata</i> (Bonapartia hystrix) | 7,— | —,80 | —,20 |
| 18773 <i>var glauca</i> | 9,— | 1,— | —,30 |
| 18774 <i>univittata</i> | 8,— | —,40 | —,15 |
| 18775 <i>Verschaffeltii</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18776 <i>virginica</i> | 7,50 | —,80 | —,20 |
| 18777 <i>Wildingii</i> | 7,— | —,80 | —,20 |
| 18778 <i>xalapensis</i> | 2,50 | —,40 | —,15 |
| 18779 <i>xylinacantha</i> | 4,— | —,50 | —,15 |
| 18780 <i>vestita</i> , neu, prachtvolle Species | — | 2,— | —,50 |
| 18781 Obige schönste Varieten ge- misch | 2,— | —,30 | —,10 |
| 18782 Ein Sortiment von 10 Sorten à 20 K. Mk. 1,— | — | — | — |
| 18783 Ein Sortiment von 25 Sorten à 20 K. Mk. 2,50 | — | — | — |

K Aloe

| | | | | | |
|---|-----|---|------|----|------|
| 18784 <i>acinacifolia</i> , 18786 <i>acuminata</i> , 18787 <i>africana</i> , 18788 <i>altifolia</i> , 18790 <i>altifolia denticulata</i> , 18791 <i>angulata</i> , 18792 <i>arborescens</i> , 18794 <i>attenuata</i> , 18795 <i>brachyphylla</i> , 18796 <i>brevifolia</i> var. <i>post-genita</i> , 18802 <i>cernua</i> , 18806 <i>conspicua</i> , 18812 <i>echinata minor</i> , 18814 <i>elegans</i> , 18820 <i>excavata</i> , 18821 <i>fasciata</i> , 18822 <i>humilis</i> , 18823 <i>humilis</i> var. <i>incurva</i> , 18824 <i>intermedia</i> , 18825 <i>hum.</i> var. <i>minor</i> , 18826 <i>hum.</i> var. <i>suberecta</i> , 18827 <i>hybrida</i> , 18828 <i>latifolia</i> , 18829 <i>laetevirens</i> , 18830 <i>macrocarpa</i> , 18831 <i>margaritifera</i> , 18832 <i>mitraeformis</i> , 18833 <i>nigricans</i> , 18834 <i>paniculata</i> , 18838 <i>picta</i> , 18839 <i>picta</i> var. <i>maculata</i> , 18842 <i>Reinwardtii</i> , 18843 <i>rigida</i> , 18846 <i>Saponaria</i> , 18848 <i>Saponaria</i> var. <i>maculata</i> , 18850 <i>Saponaria</i> var. <i>picta</i> , 18852 <i>Schimperi</i> , 18856 <i>serra</i> , 18858 <i>socotrana</i> , 18860 <i>suberecta</i> , 18862 <i>suberecta</i> var. <i>semiguttata</i> , 18870 <i>trigona</i> , 18872 <i>umbellata</i> , 18873 <i>virens</i> , jede 100 Korn Mk. 1,—, 20 Korn Mk. —,90 | 100 | — | —,30 | 20 | —,10 |
| 18874 Gemischt | 100 | — | —,30 | 20 | —,10 |

18875. Aloe ferox.

Von dieser seltenen schönen dickblättrigen stark
bestachelten Aloe erhielt frischen Samen aus Süd-
Afrika. 1000 K. Mk. 9,—, 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. —,30.

18876. Aloe spec. nova von Süd-Afrika,

ähnlich der Aloe ferox,

1000 Korn Mk. 12,—, 100 Korn Mk. 1,50, 20 Korn Mk. —,40.

| | |
|---|--------------------|
| 18877 Ein Sortiment von 10 Sorten | à 20 Korn Mk. 1,50 |
| 18878 Ein Sortiment von 25 | à 20 " " 5,— |
| 18880 <i>K Anacampseros arachnoides</i> | 50 K. Mk. —,20 |
| 18881 <i>filamentosa</i> | 50 " " —,20 |
| 18882 <i>telephiastra</i> | 50 " " —,20 |
| 18883 <i>Beaucarnea longifolia</i> | 10 " " —,30 |
| 18884 <i>Beschorneria californica</i> | 10 " " —,30 |
| 18885 <i>tubiflora</i> | 10 " " —,15 |
| Bonapartea hystrix, siehe Agave gemminiflora. | |
| 18886 <i>K Bryophyllum calycinum</i> | 50 K. Mk. —,20 |
| 18887 <i>K proliferum</i> | 50 " " —,30 |
| 18888 <i>Cotyledon Barbeyi</i> | 50 " " —,25 |
| 18889 <i>quitense</i> | 50 " " —,20 |
| 18890 <i>Umbilicus</i> | 50 " " —,20 |
| 18891 <i>Crassula abyssinica</i> | 50 " " —,30 |
| 18891a <i>coccinea</i> | 50 " " —,15 |
| 18891b <i>dejecta</i> | 50 " " —,30 |
| 18891c <i>lactea</i> | 100 " " —,30 |
| 18891d <i>lycopodioides</i> | 50 " " —,30 |
| 18892 <i>Dasyliion acrotiche</i> | 20 " " —,30 |
| 18892a <i>K glaucum</i> | 100 K. Mk. —,40 |
| 18893 <i>longifolium</i> | 100 " " —,50 |
| 18893a <i>quadrangulatum</i> | 20 " " —,20 |
| 18894 <i>recurvata</i> (Nolina) | 100 K. Mk. —,40 |
| 18895 <i>Dyckia brevifolia</i> | 100 " " —,40 |
| 18896 <i>regalis</i> | 100 " " —,20 |
| 18897 <i>rariflora</i> | 100 " " —,20 |
| 18898 <i>remotiflora</i> | 100 " " —,20 |
| 18899 <i>sulphurea</i> | 100 " " —,20 |

K Echeveria

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| 18900 <i>acutifolia</i> | 100 K. Mk. —,60 | 50 K. Mk. —,40 |
| 18901 <i>agavoides</i> | 1000 " " 3,50 | 50 " " —,25 |
| 18902 <i>bracteosa</i> | 1000 " " 2,50 | 50 " " —,10 |
| 18903 <i>californica</i> | 100 " " —,80 | 20 " " —,20 |
| 18904 <i>campanulata</i> | 100 " " 1,— | 20 " " —,30 |
| 18905 <i>carinata</i> | 100 " " —,80 | 20 " " —,20 |
| 18906 <i>coccinea</i> | 100 " " —,30 | 20 " " —,10 |
| 18907 <i>coerulescens</i> | 100 " " —,50 | 20 " " —,20 |
| 18908 <i>decipiens</i> | 100 " " —,20 | 20 " " —,20 |
| 18909 <i>De Smetiana</i> | 1000 " " 7,— | 20 " " —,20 |
| 18910 <i>discolor</i> | 100 " " —,50 | 20 " " —,20 |
| 18911 <i>farinosa</i> | 100 " " 1,25 | 20 " " —,30 |
| 18912 <i>Funki</i> | 1000 " " 5,— | 50 " " —,30 |
| 18913 <i>glauca</i> | 100 " " —,50 | 20 " " —,15 |
| 18914 <i>metallica</i> | 100 " " —,60 | 20 " " —,15 |
| 18915 <i>globosa</i> | 100 " " —,60 | 20 " " —,15 |
| 18916 <i>extensa</i> | 100 " " —,60 | 20 " " —,15 |
| 18917a <i>Grusoni</i> | 100 " " 1,20 | 20 " " —,30 |
| 18918 <i>imbricata</i> | 100 " " —,60 | 20 " " —,15 |
| 18919a <i>linguaeifolia</i> | 100 " " —,60 | 20 " " —,15 |
| 18920 <i>metallica</i> , echt | 1000 " " 4,50 | 50 " " —,30 |
| 18921 <i>glauca</i> | 1000 " " 7,— | 20 " " —,20 |
| 18922 <i>mutabilis</i> | 100 " " —,60 | 20 " " —,15 |
| 18923 <i>pulverulenta</i> m. weissgepud. Blatt. s. Abb. | 1000 K. Mk. 4,— | 100 K. Mk. —,50 |
| 18924 <i>Purpusi</i> , Neu | 20 K. Mk. —,60 | Port. Mk. —,60 |
| 18925 <i>racemosa</i> | 100 K. Mk. —,60 | 50 K. Mk. —,40 |
| 18926 <i>retusa floribunda</i> | 100 " " —,60 | 50 " " —,40 |

Echeveria (Fortsetzung).

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 18934 | Scheidekeri . . . | 1000 K. Mk. 5,— | 100 K. Mk. —,60 |
| 18936 | secunda . . . | 1000 " " 2,50 | 50 " " —,15 |
| 18938 | " glauca . . . | 1000 " " 3,— | 50 " " —,15 |
| 18940 | Mischung der schönsten Sorten . . . | 1000 K. Mk. 3,— | 50 K. Mk. —,15 |

K Euphorbia

| | | | |
|-------|--|-------------|-------------|
| 18950 | balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18955 ceratocarpa, 18956 Characias, 18957 Chamaesyce, 18960 dendroides, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 heliopia, 18966 heterophylla, 18967 specacuma, 18968 Lagascae, 18969 maculata, 18973 marginata, 18974 officinarum, 18976 ornithopus, 18977 peplis, 18978 pilulifera, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae, 18983 stricta, jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. —,15 | | |
| 18984 | Gemischt . . . | 100 " " 1,— | 20 " " —,25 |
| 18986 | Ein Sortiment in 10 Sorten . . . | 20 " " 2,— | |

Gasteria

| | | | |
|-------|--|--------------|-------------|
| 18996 | acinacifolia, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19020 laetepunctata, 19021 maculata, 19022 nitida, 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19032 trigona, 19034 trigona var. elongata, jede 100 K. Mk. 1,—, 10 K. Mk. —,10 | | |
| 19042 | Gemischt . . . | 100 " " —,80 | 20 " " —,20 |

Haworthia

| | | | |
|-------|--|--------------|-------------|
| 19050 | attenuata, 19051 attenuata var. clariopera, 19052 denticulata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar. var. granata, 19067 rigida, jede 100 K. Mk. 2,—, 10 K. Mk. —,25 | | |
| 19068 | Gemischt . . . | 100 " " 1,80 | 20 " " —,20 |
| 19070 | K Hesperaloe Engelmanni . . . | 10 " " —,10 | 20 " " —,20 |

K Kalanchoe

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 19072 | carnea, 19074 glaucescens, 19076 grandiflora, 19078 marmorata, 19079 rotundifolia, 19080 muronata, 19081 pubescens, jede 100 Korn Mk. —,20 | | |
|-------|--|--|--|

K Mesembrianthemum

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 19084 | acinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19097 blandum, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albiflorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19110 cordifol. variegatum, 19114 cruciatum, 19116 curvifolium, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficatum, 19133 geminatum, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassius, 19136 glaucum, 19137 heteropedalum, 19138 heterophyllum, 19139 imbricans, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19144 linguaeforme, 19154 muricatum, 19156 mutabile, 19157 notiflorum, 19158 polyanthum, 19162 polyphyllum, 19168 retroflexum, 19169 rubrocinctum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19172 Salmi, 19174 scabrum, 19175 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 50 Korn 25 Pf., 19181 uncatum, 19182 variabile, 19183 violaceum. | | |
|-------|--|--|--|

| | | | |
|-------|---|-----------------|-------------------|
| 19184 | Obige Sorten jede . . . | 5 Gr. Mk. 1,50 | 100 Korn Mk. —,20 |
| 19186 | Gemischt . . . | 5 Gr. Mk. 1,50 | 100 Korn Mk. —,15 |
| 19188 | Obige 53 Sorten zusammen . . . | 1 Port. Mk. 5,— | |
| 19190 | Ein Sortiment in 10 Sorten . . . | 1 " " 1,20 | |
| 19191 | Oxalis carnosa . . . | 50 K. Mk. —,20 | |
| 19192 | Pincenectitia glauca 100 K. Mk. 4,—, 10 K. Mk. —,50 | | |
| 19193 | " stricta . . . | 100 " " 4,— | 10 " " —,50 |
| 19194 | " tuberculata . . . | 100 " " 2,— | 10 " " —,25 |
| 19196 | Rochea falcata 1000 K. Mk. 1,25, 200 K. Mk. —,30 | | |
| 19198 | " perfoliata . . . | 1000 " " 1,— | 200 " " —,25 |

Saxifraga

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 19206 | ajugaefolia, 19201 altissima, 19202 aromatica, 19203 bronchialis, 19204 caespitosa, 19205 caespitosa grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207 caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cordifolia, 19210 crassifolia, 19211 crustata, | | |
|-------|--|--|--|

19212 elatior, 19213 erosa, 19214 exarata
Forbesi, 19216 granulata, 19217 hirculus g
flora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222
natiana, 19223 lingulata, 19224 longifolia
ledoni, 19225 marginata, 19228 nivalis
palmata, 19231 punctata, 19232 sarment
jede 2 Port. M

19234 Obige Sorten gemischt . . .

Sedum

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 19240 | Acre, 19242 Acre aureum, 19244 Aizon, 19245 bertii, 19248 album, 19250 altissimum, 19251 campseros, 19253 Andersoni, 19254 al quineum, 19255 aureum, 19256 Braunii coeruleum, 19258 Eversi, 19259 Fabarii hybridum, 19262 kamtschaticum, 19264 t lense, 19266 Maximowiczii, 19268 micran 19270 Middendorffianum, 19272 purpure 19274 reflexum, 19276 reflexum coccineum refl. glaucum, 19280 stellatum, 19282 sp 19284 spurium splend., 19286 Wallichian jede 2 Port. M | | |
|-------|--|--|--|

19290 Obige Sorten gemischt . . .

Sempervivum

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 19292 | K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien a albus, 19294 albidum, 19296 arachnoideu assimile, 19300 K aureum (Grenovia), 19302 batum, 19303 Boulangeri, 19304 Boutin 19305 Branni, 19306 K canariense, 19308 K chrysium, 19309 colchicum, 19310 Comol fimbriatum, 19313 Fontanesii, 19314 Funk glaucum, 19316 globiferum, 19317 Haus 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 193 geri, 19326 piliferum, 19328 Reginae A 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulif 19334 Schnitzpahnii, 19336 Scherzerianu sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19341 rum, 19342 tectorum densum, 19344 tes pulum, 19345 tolimiticum, 19346 tor sum, 19348 triste, 19350 triste sangui 19352 K urbicum, 19353 violaceum Blas virescens, 19355 Webbii, 19356 Wulfeni Yomgianum jede 2 Port. | | |
|-------|---|--|--|

19358 Obige Sorten gemischt . . .

K Stapelia

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 19360 | anginea, 19362 atrata, 19363 bisulca, 19364 fonia, 19366 ciliolulata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 minata, 19379 glauca, 19380 grandiflora marmorata, 19386 multiflora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. picta, 19392 normalis, 19393 paniculata, 19394 parvipunctata, 19395 patula, 19396 patula, 19397 proxima anginea, 19398 recurva, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sonchifolia, 19406 tridentata, 19406 trifida, 19407 truncata, 19408 uncinata, 19409 Uspenski, 19411 variabilis, 19412 variagata autropuop. maj., 19413 variegata, 19414 verucosa, 19415 zebri jede 10 Korn M | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|--------------------------|------------------|------------------|
| 19420 | Gemischt . . . | 100 Korn Mk. 1,— | 10 Korn Mk. —,20 |
| 19490 | Umbilicus Semenowi . . . | 1 Port. Mk. 5,— | |

K Yucca

| | | | |
|-------|--------------------------|----------------|----------------|
| 19438 | alcifolia . . . | 20 Gr. Mk. 1,— | 50 K. Mk. —,20 |
| 19440 | aloeifolia . . . | 20 " " —,80 | 100 " " —,100 |
| 19442 | " fol. varieg. . . | 20 " " —,50 | 100 " " —,100 |
| 19443 | " tricolor . . . | 20 " " —,60 | 100 " " —,100 |
| 19444 | angustifolia vera . . . | 20 " " 1,60 | Port. M |
| 19446 | baccata . . . | 20 " " 1,60 | " |
| 19447 | brevifolia . . . | 20 " " 5,— | " |
| 19448 | canaliculata . . . | 20 " " 1,50 | " |
| 19449 | cleistocarpa . . . | 20 " " 5,— | " |
| 19450 | Draconis . . . | 20 " " 1,80 | " |
| 19452 | elata alba margin. . . | 20 " " 5,— | " |
| 19454 | filamentosa . . . | 20 " " 1,40 | " |
| 19456 | filifera . . . | 20 " " 2,50 | " |
| 19457 | glaucescens . . . | 20 " " 2,— | " |
| 19458 | gloriosa, prächtig . . . | 20 " " 2,60 | " |
| 19459 | plicata . . . | 20 " " —,90 | " |
| 19461 | pubescens . . . | 20 " " 2,— | " |
| 19462 | quadricolor . . . | 20 " " 1,— | " |
| 19464 | recurva (pendula) . . . | 20 " " 1,— | " |
| 19468 | serrulata . . . | 20 " " 1,— | " |
| 19472 | tricolor . . . | 20 " " 1,50 | " |
| 19473 | truncata . . . | 20 " " 5,— | " |
| 19476 | Whippleyi . . . | 20 " " 1,— | " |
| 19480 | Gemischt . . . | 20 " " 1,— | " |

Mein Haupt-Verzeichnis

über

Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen
und Zwiebeln, Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zu Diensten.

Neue bedeutende

Cacteen - Importe

treffen in diesem Jahre aus **Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Paraguay, Peru, Chili** etc. ein.

Da ich von den besseren gangbaren Arten **100 u. 1000 Stückweise** von einer Sorte in der Heimat derselben sammeln lasse, bin ich in der Lage zu billigem Preis liefern zu können. Durch meine **grossen Vorräte in Originalen und Sämlingen**, welche sachgemäss kultiviert werden, ist es mir möglich, den weitgehendsten Ansprüchen zu genügen und in jedem Quantum und allen Preislagen liefern zu können.

Die hauptsächlichsten Importe hoffe im Monat Mai hier zu haben und erwarte ich meist gute seltene Cacteen, sowie verschiedene **Neuheiten**. Ich bin dann gern bereit, meinen geehrten Geschäftsfreunden **Auswahlsendungen** zu machen und bitte ich daher hiermit höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzuteilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100-Stückpreis ein.

Indem ich Ihnen prompte und beste Ausführung Ihrer geschätzten Aufträge zusichere, zeichne

Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen
über

Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

Haage's Cacteen-Cultur

oder

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen,
sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark.

mit vielen Illustrationen.

Preis 3 Mark.

Fein gebunden m. Goldschn. 4 Mark.

Fein gebunden m. Goldschn. 4 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexiko, wo Greisenhäupter (*Filocereus senilis*) für mich gesammelt werden
(Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgeordneten, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner „Cacteen-Cultur“ schon im Voraus versichert sein, dass dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mk. und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine „Cacteen-Cultur“ allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

Hochachtungsvoll

ERFURT, Februar 1898.

Friedrich Adolf Haage jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)